

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Это цифровая коиия книги, хранящейся для иотомков на библиотечных иолках, ирежде чем ее отсканировали сотрудники комиании Google в рамках ироекта, цель которого - сделать книги со всего мира достуиными через Интернет.

Прошло достаточно много времени для того, чтобы срок действия авторских ирав на эту книгу истек, и она иерешла в свободный достуи. Книга иереходит в свободный достуи, если на нее не были иоданы авторские ирава или срок действия авторских ирав истек. Переход книги в свободный достуи в разных странах осуществляется ио-разному. Книги, иерешедшие в свободный достуи, это наш ключ к ирошлому, к богатствам истории и культуры, а также к знаниям, которые часто трудно найти.

В этом файле сохранятся все иометки, иримечания и другие заииси, существующие в оригинальном издании, как наиоминание о том долгом иути, который книга ирошла от издателя до библиотеки и в конечном итоге до Bac.

Правила использования

Комиания Google гордится тем, что сотрудничает с библиотеками, чтобы иеревести книги, иерешедшие в свободный достуи, в цифровой формат и сделать их широкодостуиными. Книги, иерешедшие в свободный достуи, иринадлежат обществу, а мы лишь хранители этого достояния. Тем не менее, эти книги достаточно дорого стоят, иоэтому, чтобы и в дальнейшем иредоставлять этот ресурс, мы иредириняли некоторые действия, иредотвращающие коммерческое исиользование книг, в том числе установив технические ограничения на автоматические заиросы.

Мы также иросим Вас о следующем.

• Не исиользуйте файлы в коммерческих целях.

Мы разработали ирограмму Поиск книг Google для всех иользователей, иоэтому исиользуйте эти файлы только в личных, некоммерческих целях.

• Не отиравляйте автоматические заиросы.

Не отиравляйте в систему Google автоматические заиросы любого вида. Если Вы занимаетесь изучением систем машинного иеревода, оитического расиознавания символов или других областей, где достуи к большому количеству текста может оказаться иолезным, свяжитесь с нами. Для этих целей мы рекомендуем исиользовать материалы, иерешедшие в свободный достуи.

• Не удаляйте атрибуты Google.

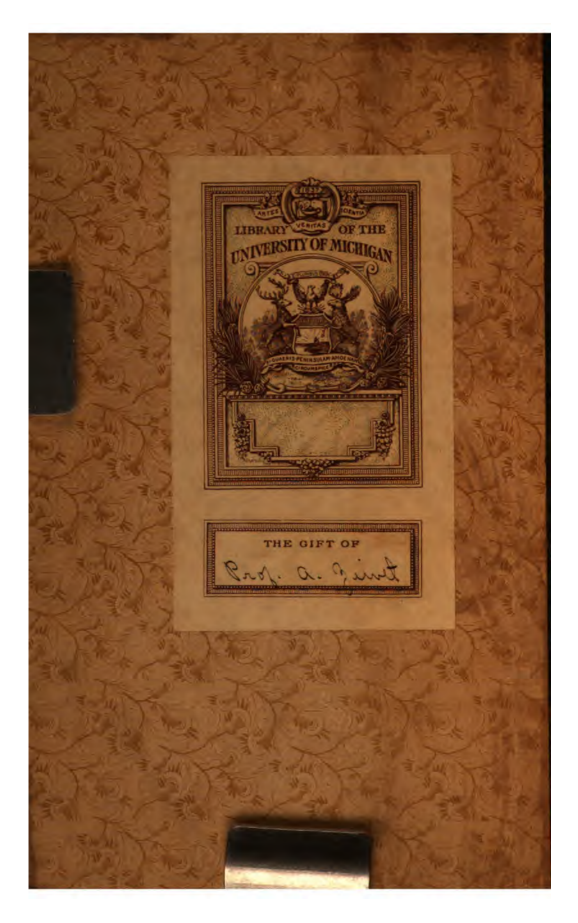
В каждом файле есть "водяной знак" Google. Он иозволяет иользователям узнать об этом ироекте и иомогает им найти доиолнительные материалы ири иомощи ирограммы Поиск книг Google. Не удаляйте его.

• Делайте это законно.

Независимо от того, что Вы исиользуйте, не забудьте ироверить законность своих действий, за которые Вы несете иолную ответственность. Не думайте, что если книга иерешла в свободный достуи в США, то ее на этом основании могут исиользовать читатели из других стран. Условия для иерехода книги в свободный достуи в разных странах различны, иоэтому нет единых иравил, иозволяющих оиределить, можно ли в оиределенном случае исиользовать оиределенную книгу. Не думайте, что если книга иоявилась в Поиске книг Google, то ее можно исиользовать как угодно и где угодно. Наказание за нарушение авторских ирав может быть очень серьезным.

О программе Поиск кпиг Google

Миссия Google состоит в том, чтобы организовать мировую информацию и сделать ее всесторонне достуиной и иолезной. Программа Поиск книг Google иомогает иользователям найти книги со всего мира, а авторам и издателям - новых читателей. Полнотекстовый иоиск ио этой книге можно выиолнить на странице http://books.google.com/





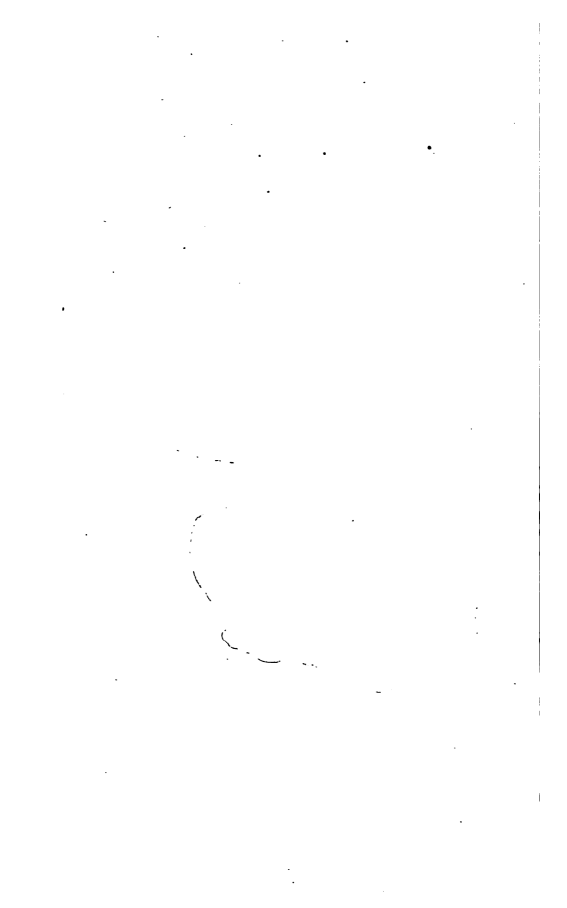
Į · · · · · • . . { . • • •

. . . . • . . •

. • •

ИСТОРІЯ ГЕОМЕТРІИ.

томъ первый.



Here in Firsh

ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЕЗОРЪ

1984

ПРОИСХОЖДЕНІЯ и РАЗВИТІЯ

ГЕОМЕТРИЧЕСКИХЪ МЕТОДОВЪ.

COMMHEHIR

шаля.

.....

(Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en Géométrie particulièrement de celles qui se rapportent à la Géométrie moderne; par *M* Chasles. Bruxelles, 1837.)

ПЕРЕВОДЪ СЪ ФРАНЦУЗСКАГО

Томъ І.

ИСТОРІЯ ГЕОМЕТРІИ.

МОСКВА.

Типографія А. И. Мамонтова и К°, Большая Динтровка, № 7. 1871.



Stacks

ИСТОРІЯ ГЕОМЕТРІИ.

Въ этонъ сочинскій на намёрени изложить праткое обокрёніе зажиййщихъ открытій, благодаря которымъ чистая геометрія достигла авоего севременнаго развитія, и преимущественно тёхъ изъ нихъ, которыми быля подтотовлены новёйшіе методы.

Ныне будеть указано, какіе изъ этихъ методовь наводятся, по имисму мифнію, въ ближайшей связи съ многочисленными новыми теоренами, обогатившеми науку въ послёднее время.

Въ концъ ин разъясняенъ сущность и философский характеръ двухъ основныхъ геометрическихъ принциповъ, составляющихъ главный предметъ намихъ менуаровъ.

Мы рездёлили исторію геометріи на пять зполь. Читатель по прочтенія вниги можеть судить, оправдивается ли это рездёленіе тёми особими чертами, котория мы признали отличительными для каждой эпохи.

Къ этому истерическому обзору прибазьним жиогія прим'вчанія. Одна шть нихъ насначены для болёс подробнаго развитія такихъ вопросовъ, о котериять въ самомъ изложенім говорится телько вкратцѣ; другія заключають въ себё ивкотерыя историческія подробности, ном'вщать котерыя на ряду съ важиванным фактами казалось намъ неудебнымъ, такъ какъ илъ объемъ могъ би затруднять чтеніс; наконецъ многія изъ прим'вчаній суть плоды нашихъ собственныхъ неслѣдеваній о различныхъ иредметахъ, относящихся къ разсматриваемымъ здѣсь геометрическимъ тееріямъ; эти прим'вчанія представляють можетъ быть нѣкотерые новые результаты.

Ихъ не было бы необходниости пом'ящать здёсь, еслибы въ этомъ трудё мы ниёли въ виду только одну историческую цёль. Но, говоря о развитии геометрии и описывая отврытія и новыя

исторія геометрін

ученія, возникающія въ ней, ми главнымъ образомъ желали на нёкоторыхъ примёрахъ показать, что характеръ этихъ новыхъ ученій состоить въ стремленіи вносить новыя упрощенія во всё части науки о протяженіи и новыя средства для достиженія одного, до сихъ поръ еще кертяёстнаго, обобщенія всёхъ геометрическихъ истанъ; это же стремленіе было свойственно и анализу, когда онъ прилагался къ геометріи. Изъ нашего обзора ми заключаемъ, что могущественные иріемы, пріобрётенные геометріею въ послёднія тридцать лётъ, во многихъ отношеніяхъ могутъ сравниться съ аналитическими способами и что они отнывѣ могутъ сопервичать съ ними въ весьма многочисленныхъ вопросахъ нашей науки.

Эта имсль будеть повторена — мы желали бы сказать подтверждена — во иногихъ ивстахъ, потомучто ею собственно и вызвано самое сочинение и она постоянно руководила насъ при долгихъ изисканийхъ, которыя были необходимы и для исторической части, и для примъчаний, и для двухъ мемуаровъ.

Но чтобы устранить всякое несправедлявое толкование нашихъ намърений и мивний относительно обонхъ методовъ, присущихъ - натематическимъ наукамъ, мы сприямъ заявить, что наше удивленіе въ современному могуществу аналитическаго способа не имъетъ границъ и что мы не во всёхъ вопросахъ ставимъ на ряду съ нимъ способъ геометрический. Но мы убъждены, что при изискании математическихъ истинъ не можетъ быть избитка въ средствахъ изслёдованія; всё истины могуть сдёлаться одинавово простнии и наглядными, если только мы найдемъ въ нимъ прямой, свойственный имъ и естественный путь; воть почему мы считали не безполезнымъ, насколько намъ это позволяли наши слабыя средства, ноказать, что пріемы чистой геометріи очень часто и во множествѣ вопросовъ представляютъ именно этотъ простой в остественный путь, проникающий въ самую сущность истипъ. обнаруживающій таянственныя связи, соединяющія ихъ между собою, -путь, ведущій въ самому ясному и полному пониманію яхъ.

HEPBAS SHOXA

3

ГЛАВА ПЕРВАЯ

HEPBAH SHOXA.

1. Геометрія получила начало у Халдеевъ в Егнитанъ.

Финикіанинъ Салесъ (639-548 до Р. Х.) іздиль учиться въ Египеть и, поселившись цовомъ въ Милеть, основаль Іонійскую школу, въ которой образовались греческие философы и началось первое развите геометріи.

Писагоръ Самосский (род. 580 до Р. Х.), ученикъ Салеса, подобно сиу, сперва отправился въ Египеть, а потомъ въ Индію; возвративнись въИталію, онъ основаль здёсь свою школу, воторая сдёлалась гораздо знамените той, изъ которой онъ произошель самъ. Этому философу, сдълавшему изъ геометріи часть своей философіи, и его ученнкамъ преимущественно принадлежатъ первыя открытія въ геометрін; самыя важныя изъ нихъ: теорія несоизмпримости нѣкоторыхъ лений, напр. діагонали квадрата съ его стороною, н теорія правильных таль. Вироченъ нервые уснёхи науки о протяжени состояли только изъ нъсколькихъ простъйшихъ предложеній о прямой линіи и кругв. Между ними нанболве замбчательны: теорема о квадрать ипотенузы прямоугольнаго треугольника (за открытие которой, по сказанию истории, или басии, Песегоръ пренесъ въ жертву гекатомбу) и то свойство круга и нара, что овн изъ всёхъ фигуръ одинаковаго периметра или одинаковой новерхности суть наибольшія; эта послёдняя теорема содержить въ себѣ первый зачатовъ ученія объ изопериметрахъ.

2. Геометрія оставалась въ такомъ ограниченномъ видѣ до основанія Шлатоновой школы, которое было эпохою болѣе важныхъ открытів.

Ниатонъ (430-347 д. Р. Х.). Чтобы научить математику, Платонъ, подобно своимъ предшественникамъ, отправился сперва къ египетскимъ жрецамъ, а потомъ въ Италію къ писагорейцамъ. Возвратившись въ Аснии, онъ сталъ во главъ новой школы и ввелъ

HOTOPIA LEOMETDIH

въ геометрію аналитическій методз ¹), копическія съченія и ученіе о *зеометрических* мъстах. Эти заибчательныя отвритія сдёлали изъ геометріи вакъ бы новую пауку въ сравненіи съ существовавшей до этихъ поръ элементарной геометріей, науку высшую, которая ученивами Платона навтала была трапсцендентною исо метріей.

Съ этого времени стали прилагать съ замѣчательнымъ искуствомъ учение о геометрическихъ мѣстахъ ») нъ рѣшению внаменитыкъ задачъ объ удосении куба, о деуать сродники пропорциональныят и о дълеми ула на три расныя части.

Вервая вэт этихъ задачъ, извёстная по своей трудности и по своему баснословному происхождению, занимала геометровъ още прежде этого времени.

Гиннопрать Хіосскій (около 450 до Р.Х.), достаточно изяйстный квадратурой своихъ *луночел*ь, привель задачу о удеосній куба къ нахождению двухъ среднихъ проворціональныхъ нежду стороною

¹) Вьетъ, въ началё своего сочиненія «Jsagoge in artem analyticem», даетъ слёдующее объясненіе анализа и синтеза, вполиё характеризующее оба эти истода древнихъ: «Въ натематикё существуетъ способъ изслёдованія истины, изобрётеніе потораго принисывается Платону; Теонъ наеваль его анализенъ и обредёлных слёдующимъ образонъ: ны разсматриваемъ искомое, какъ извёстное, и переходимъ отъ слёдствія къ слёдствію до тёхъ поръ, пока не убёдимся въ истинё искомаго. Синтезъ же состоитъ въ томъ, что, исходя отъ извёстваго, им, путемъ отъ слёдствія къ слёдствію, приходимъ къ открытію искомаго.»

⁴) Мистонь вы геонетрія называется послидовательность точень, язь поторыхь наждая річнаеть предложенную задачу, или кандая обладаеть ливистямих свойствонь, не принадлежащинь накакой гочай, азатой зай этего ийста. Древніе подраздилали геометрическія миста на различаме роды. Они называли прамую ливію и кругь плоскими ийстани, потомучто ихъ прамо чертили на плоскости; тиле еными ийстани назывались коническія сичевія, нотомучто оли получались на тили (конуси); наконець ликейными ийстами назывались всй кривые высшихъ порадковъ, какъ конхонды, ясосонам, спирали и свадратриясы. Мисти о по теоре и био называляет такая теорема, въ которой доказывалось, что послидовательность точень прямой или кривой ливія удовлетворяеть даннымъ условіямъ вопроса, и и и с теоро з ала че ю, —задача, въ которой требовалось вайти послидовательность точекъ, уловлетворяющихъ даннымъ условіямъ.

ANDRE BARTA

даннаго пуба и удвоенною стореною его; по всей вёроятности, это и было поводомъ къ общей задачё о двухъ среднияъ пропорціональныхъ. Эта послёдная задача была рёшена весьма различными способами, которые всё дёлаютъ честь геометрамъ древняго ира. Первое рёшеніе принадлежитъ Платону, который для этого изобуваъ особый снарядъ, состоявшій изъ прямого угла, на одной сторонѣ котораго двигалась прямая, оставалсь нараллельною другой сторонѣ безспорно это былъ первый примёръ механическаго рёшенія геометрической задачи.

Менехить, ученинъ Платони, пользовался для той же цёли *геометрическими мыстами*: двумя нараболами, оси воторыхъ взаимно перпендикулярны, а также параболою и гиперболой между аспинтотами.

Евденсь, другой ученных и другь Платона, прилагаль другія привыя, нарочно для этой цёли изобрётенныя имъ; къ сожалёнію, его рёшеніе не дошло до насъ и мы даже не знаемъ, какія это были кривыя.

Рёшеніе знаменитаго писагорейца Архитаса, чтенія котораго слушать Платонъ въ Италін, было чисто умозрительное. Оно замѣчательно тёмъ, что основывалось на употребленія кривой двоякой крививны; это была первая кривая такого рода, разсмотрённая геометрами; по крайней мёрё она самая древния изъ пзвёстныхъ намъ »).

⁵) Образованіе этой кривой слёдующее: «На діаметрё основанія прямаго кругляго цилимара вообразнию себё описанный полукругъ, плоскость котораго периендикуларна въ плоскости основанія цилинара; буденъ вращать діаметръ виёстё съ описаннымъ на немъ полукругомъ около одного изъ концовъ, еставляя плоскость полукруга по прежнему перпендикулярной въ основавно; этотъ полукругъ во всякомъ положени будетъ переобкать поверхность циливара въ одной точкё; послёдовательность такихъ точекъ и образуетъ кривую леопной кривизны, о которой идетъ рёчь».

Чтобы рэмить задачу о двухъ среднихъ пропорціональныхъ, Архитасъ пересінаеть эту привую круглымъ конусомъ, ось вращенія котораго есть образующая циминдра, проходящая черезъ неподвижный конецъ вращающагося ліанетра: точка пересіченія доставляеть исконое рімпеніе.

HCTOPIA FEOMETPLA

Четыре приведенныя здйсь рёшенія задачи о двухь среднихь пропорціональныхь, какъ мы видямъ, существенно различны меж_ ду собою. Та же задача и послё того въ теченіе многихъ вёковъ занимала геометровъ и потому число рёшеній ся значительно увеличнлось. Евтоній, математикъ шестаго столётія но Р. Х., въ своемъ комментаріи во второй книгъ о шарь и цилиморъ Архамеда, приводитъ рёшенія Эратосеена, Аноллонія, Никомеда, Герона, Филона, Папца, Діоклеса и Спора. О всёхъ этихъ математикахъ мы упомянемъ далёв въ хронологическомъ порядкъ.

3. Превосходные методы, указанные Платономъ и учениками его, ревностно разработывались ихъ послёдователями и были предметомъ многихъ замёчательныхъ сочиненій, въ которыхъ развиты были главибашія свойства коническихъ сёченій, этихъ знаменитыхъ кривыхъ линій, которымъ 2000 лётъ спустя пришлось играть такую важную роль въ небесной механикъ, когда Кеплеръ узналъ въ нихъ истичные пути, описываемые иланетами и спутниками, и Ньютонъ въ ихъ фокусахъ открылъ средоточіе силы, приводящей въ движеніе всё тёла вселенной.

Важнёйшниъ изъ такихъ сочиненій было сочиненіе Ариотея (около 450 до Р. Х.), которое состояло изъ пяти внигь о коническихъ сёченіяхъ и о которомъ древніе отзываются съ необыкновенною похвалою. Къ сожалёнію оно не дошло до насъ, также какъ пять книгъ «о талеслыхъ мастахъ» того же геометра ⁴).

4. Къ тому же почти времени относится отврытие квадратриксы Динострата. Главное свойство этой кривой даетъ способъ дъ-

⁴⁾ Пять книгъ «о тёлесныхъ мёстахъ», о которыхъ говоритъ Паппъ въ седьмой книгъ его «Математическаго Собранія» (Collectiones mathematicae) были по этому указавію возстановлены Вивіани совершенно въ аухъ древней геометрів подъ заглавіемъ: De locis solidis secunda divinatio geometrica in guinque libros injuria temporum amissos Aristae: sentoris geometrae auctore Vincentio Viviani и т. д. (in folio, Флоренція, 1701 г.) Еще въ 1659 году Вивіани возстановилъ патую книгу коническихъ съченій Аполлонія, которая виъстъ съ 6-ю и 7-ю книгами была найдена Борелли въ то самое время, когда Вивіани оканчивалъ свой трудъ; до этого же времени были извъстны только четыре первыя книги.

USPBAR SHOWA

лять уголь на нёсколько частей, пропорціональныхъ даннымъ линідиъ, н вёроятно она была изобрётена для рёшенія возбужденной въ Платоновой школѣ задачи о дѣленін угла на три равния части. Еслибы эта кривая могла быть построена геометрически, то еп рёшалась бы также задача о квадратурѣ круга; всятаствіе этого она и получила отъ древнихъ свое названіеквадратривса. Паппъ нредполагаетъ, что это свойство кривой было открыто Диностратомъ, братомъ Менехма, отчего новые геоиетры и назвали се квадратриксою Динострата. Но изъ двухъ ивсть Провла ^в) можно кажется заключить, что кривую эту открилъ и обнаружилъ ся свойства Гиппій, геометръ и философъ, жившій во время Платона ^в).

5. Къ этой же первой эпох'в развитія геометріи должно отнести Персея, который пріобр'вль изв'ястность отврытіемъ улиткообразныхъ линій (lignes spiriques). Онъ получалъ эти вривыя, пересвкая различными плоскостями кольцеобразную поверхность (torus), образуемую вращевіемъ круга около неподвижной оси, лежащей въ той же плоскости.

Объ этомъ предметъ осталось только одно указание Прокла въ его комментария къ первой книгъ Евклида⁷), гдъ онъ ясно описиваетъ образование этихъ кривыхъ на кольцеобразной поверхности и отврытие ихъ принисываетъ Персею. Спустя нъсколько строкъ

5) Смотри 9-ю творему 3-ей книги и начало 4-й книги комментаріевъ Проила къ первой книга Евклида.

⁶) Леотодъ, математикъ 17-го столётія, хорошо знакомый съ геометріаю древнихъ, издалъ особое сочниеніе объ этой кривой, въ которомъ онъ обнаружизаетъ множество любопытныхъ ся свойствъ, оправдывающихъ заглавіе этого сочинскія: Liber in quo mirabiles quadralricis facultates variae exponuntur. Авторъ сравниваетъ квадратриксу съ спиралью Архимеда и съ параболой, дрядагаетъ ее къ опредёлевно центровъ тяжести, открываетъ ея безковечвыя вътви и пр. Изанъ Бернулян также открылъ нъсколько свойствъ этой кричой (Си. Томъ I, стр. 447 его сочинсній и Томъ II, стр. 176 и 179 его пересиски съ Лейбинцемъ).

7) Къчетвертому опредёлению Евклида. Проклъговоритъ объ улиткообразвихъ ливіялъ еще въкомментария къ 7-му опредёлению и въ началѣ своей 4-й книги. глё онъ опать называетъ эти линии — улиткообразными Персея.

7.

ECTOPIS TROMETPIE

онъ прибавляеть, что Геминь такие писаль объ улитнообразникъ, и это замѣчаніе очень важно: ено доказываеть, что Пареей жиль раньше Гемина, о которомь извѣотно, что онъ существоваль около времени Гиппарка въ двухъ первихъ столѣтіякъ до: Р. Х. Очень жаль, что сочиненія Персея и Гемина не домын до насъ; было бы интересно узнать ихъ геомотрическую теорію улитнообразныхъ, потомучто это кривыя четвертаго порядка, неслѣдованіе которыхъ въ настоящее время требуеть употребленія уравненій новерхностейън довольно трудныхъ вычасленій.

6. Выжнадь (285 г. до Р. Х.). Въ лиць Евилида, знаменитего творца элементовъ геометріи, соединяется Платонова школа, въ моторой онъ получилъ свое образованіе, съ вновь возникието Аленсандрійскою школой.

Ещедо Евклида многіе греческіе геометры писали объ элеменчаль геометрін. Проклъ, который оставилъ намъ имена ихъ, особенно отличаетъ слёдующихъ: Гипповрата Хіосскаго; Леона, сочиненіе котораго было полнёе и полезнёе предыдущаго; Өедія Магнезійскаго, замёчательнаго по тому порядку, въ которомъ онъ расположняъ свое сочиненіе; Гермотима Колофонскаго, который усовершенотвовалъ открытія Евдовса и Өетеса и присоединилъ къ элементамъ многія собственныя изслёдованія. Вскорѣ послѣ этого явился Евклидъ, который, по словамъ Прокла, «собралъ элементы, привелъ въ надлежащій порядовъ многое открытое Евдовсомъ, дополнилъ начатое Өетесомъ и доказалъ строго вое, что до него было доказано еще неудовлетворительно» ⁸).

Евклидъ ввелъ въ элементы геометріи методъ, навёстный подъ названіемъ reductio ad absurdum и состоящій въ доказательствѣ, что всякое предположеніе, несогласное съ доказываемой теоремой, ведетъ къ противорѣчію: этотъ методъ особенно полезенъ въ такихъ изисканіяхъ, гдѣ входитъ понятіе о безконечности подъ видомъ несонзмѣрныхъ количествъ. Архимедъ въ большинствѣ своихъ сочиненій употреблилъ этотъ способъ доказательства; Аполлоній пользовался имъ съ успѣхомъ въ 4-й книгѣ о коническихъ сѣченіяхъ; новѣйшіе геометры извлекли изъ него также много поль-

³) Прокла 2-я книга, 4-я глава, въ комментаріяхъкъ первой книго Воклида.

ARTRACE STOLLA

зи въ твлъ случалить, пде наума не въ состояния дать прямаго доказательства, которое едно довелить истину до совершенной очевидности и вполне удовлетворяеть требеваниять нашего ума.

Элементы Евклида состоять изъ 13 книга, из котораль общановенно призослиняють дий книга с пати правильныхъ телакъ, принсываеныя Гипсинау Александрійскому, который жилъ 150 лъть нездийе Евклада.

«Можно получить ясное понятіе о всень сочиненія, представниь собъ его составленных из четпрехъ частей. Первал насть со-CTOHTS HE'S & HODBUX'S KHAF'S; ONA B'S CBOID OVEDELLY DOLDREATBLASTCA на три отдёла, именно: прямие виводы свойствь ізнанихь фигуръ, заключающіеся въ книгахъ 1, 2, 3 и 4; далье теорія отношений между величинами вообще въ 5 книгъ и наконецъ приложенія этой теорія въ цлоскимъ фигурамъ. Вторую часть составляють книги 7, 8 и 9, которымъ присвопвается название ариемети-VECKUITZ. потонучто въ нахъ говорится объ общихъ свойствахъ чисель. Третья часть состоить изъ одной 10 книги, въ которой авторъ разсматриваетъ въ подробности величины несонамвияныя. Наконець въ четвертой части, состоящей изъ 5 послёдняхъ книгъ, нзучаются поверхности и тела. Изъ этого общирнаго учебника въ наше преподавание введены только 6 первыхъ, 11-я и 12-я КНИГН» ⁹).

7. Элементы сдёлали имя Евклида знаменитымъ, хотя это не единственный трудъ его, заслуживающій удибленія. Великій геометръ расширилъ предёлы науки многими другими сочиненіями, которыя доставили бы ему не меньшую славу, еслибы дошли до насъ. Для насъ сохранилось только одно изъ инхъ, и именно наименте важное, извёстное подъ названіемъ бебо́цега (данныя, data). Это есть продолженіе элементовъ, назначавшееся для того, чтобы облегчить унотребленіе и приложевіе ихъ къ ришенію всёхъ вопросовъ. входящихъ въ область геометрій. Евклидъ называетъ здёсь *данным*я все то, что, на основаніи теоремъ, заключащихся въ элементахъ,

. •

⁹) Запиствуень этоть очеркь элементовь Ванянда изъ превоскодией замётии Лакруа въ Biographie universelle.

HCTOPLE FHOMETPIH

непосредственно слёдуеть ноъ условій задачн. Наприніръ, «если проводнить изъ данной точки примую, васательную къ данному кругу, то эта прямая есть данная по величните и положению» (Теорема 91 въ Data Евилида).

Древніе и среднев'яковне геометри во всёхъ геометрическихъ изысканіяхъ ссылались на теореми «данныхъ», также какъ и на теоремы «элементовъ»; самъ Ньютонъ пользовался въ «Principia» этою книгою Евклида, также какъ и «коническими съченіями» Аполлонія. Но съ того времени нодобные слёды древности исчезли изъ сочиненій геометровъ и теперь книга «данныя» знакома разв'я только тёмъ, кто занимается исторіей науки. ¹⁰)

Изъ нёкоторыхъ теоремъ книги «данныя» легко можно вывесть рёшеніе уравненій второй степени, которое у древнихъ въ первый разъ встрёчается только у Діофанта, жившаго 600 лётъ позднёе Евклида. Примёромъ этому можетъ служитъ слёдующая теорема: «Если двё прямыя, наклоненныя подъ даннымъ угломъ, заключаютъ данную площадь и если дана нхъ сумма, то и каждая изъ нихъ будетъ дана (извёстна)» ¹¹).

¹⁰) Въ книгъ «данныя» Ввялидъ употребляетъ одно выраженіе, которое дълаетъ нецоватными его умозаключенія, и самый смысль котораго трудно уаснить себъ изъ даннаго имъ опредъленія. Такъ какъ это выраженіе встръчается также у Аполлонія и Паппа и употреблялось даже въ сочиненіяхъ прош лаго столѣтія, то считаемъ здѣсь умѣстнымъ упомануть о немъ. Евялидъ говоритъ, что одна величина болѣе другой на дан в ую о т но с и т е ль но с о д е р жа в і я (по отношенію къ содержанію), когда одна величина безъ данной вмѣетъ къ другой величина данное отношеніе (содержаніе). Такъ, если с будетъ данная величина, а µ содержаніе, то величина А будетъ болѣе В на давную с относительно содержанія µ, когда <u>А-с</u> = µ.

Выхлидь хотёль, какъ видно, трехчленное уравнение представить въ видё равенства двухъ членовъ.

¹¹) Эта теорема содержитъ въ себѣ ръ̀шеніе двухъ уравненій $xy=a^2$ п x+y=b, взъ которыхъ прамо получается уравненіе второй степени x^2-bx $+a^2=0$. Ръ̀шеніе задачи у Евклида даетъ два кория этого квадратнаго уравненія.

Другая теорема (87-я) рёшаеть два уравненія: $xy=a^2$ и $x^2-uy^2=b^2$, которыхъ корни получаются изъ уравненія четвертой степени, приводимаго къ квадратному. **MEPBAS SUGXA**

Въ 13-й ините элементовъ, нийощей предметонъ винсывание правильныхъ иногоугольниковъ и иногогранняновъ въ пругъ и шаръ, находниъ лослъ 5+й теорены слъдующее объяснение аналива и синтеза.

«Что такое анализь и что синтерь?»

«Въ анализъ принимаемъ требуеное за доказанное и такимъ нутемъ достигаемъ до истины, которую желаемъ обнаружить».

«Въ сантезъ начанаемъ съ того, что уже доказано, и переходамъ къ заключению, еле къ кознанию того, что нужно доказать».

Многія слідующія за отниъ предложенія изслідованы и по аналитическому и по синтетическому методу.

8. Изъ неденедшихъ до насъ трудовъ Евелида должно особенно сожалъть объ утратъ: четырехъ внигъ о коническихъ съченіяхъ, теорія которыхъ была имъ значительно развита, потомъ четырехъ виягъ о мѣстахъ на поверхности ¹⁸) и наконецъ трехъ выигъ о поризмахъ. Изъ предисловія къ 7-й книгѣ «Математическаго Собранія» Панна видно, что сочиненіе «поризмы» отличалось глубинов и иремицательностію и употреблялось, какъ пособіе, для рѣшенія трудиѣйшихъ задачъ. (Collectio artificiosissima multarum reтит, quae spectant ad analysin difficiliorum et generalium problematum.) 38 леммъ, иредноженныхъ этимъ ученымъ комментаторомъ для поясиянія «поризмъ», доказываютъ, что «поризмы» Евклида заключами въ себѣ такія свойства прямой линіи и круга, которыя въ новѣйшей геометріи доставляются теорією трансверсалей.

Паппъ и Проклъ суть единственные геометры древности, упоминавшіе о поризмахъ; но уже во времена перваго изъ нихъ значеніе слова порізма измѣнилось и объясненія какъ Паппа, такъ п Прокла, объ этомъ предметѣ такъ неясны, что для ученыхъ новаго времени было трудною задачею понять, въ чемъ заключалось различіе, которое древніе установили между теоремою п проблемою съ одной стороны и третьимъ видомъ предложеній, называв-

¹²) Въ Примъчании II предлагаемъ иъсколько соображений объ этомъ Евилидовонъ сочанения, возстановление котораго до сихъ цоръ викъмъ не было предпринято. шнкся поризнана, съ другой; в нъ ссобенности трудно было узнать, что такое были именно поризни Евелида.

Изанть приводить тридцать предложеній, относящихся на поризмамъ, но они изложены такъ кратко и отъ ветхости рукописи и утраты чертежа сдёлались настопько пеноления, что знаменитый Галлей, поторый безспорно нийль достаточно, опитности въ дёлё древней геометрии, признается ¹³), что въ этихъ предложенияхъ онъ ничего не конимаетъ и что ни одно изъ нихъ не било еще воестановлейо до средным послёдниго столётія, хотя лучніе геометры носвящали свои изълющи (сн. Прим. 141).

Р. Симсону принадлежить честь разъяснения вань иногихь изъ этихъ загадочныхъ теоремъ, такъ и той особой формы, которая была свойственна только этому роду предложений. Объяснение порязмъ, предложенное этниъ геометромъ, следующее: cH0ризма есть предложение, въ которонъ высказывается, что некоторыя геометрическія величны могуть быть опреділены и лійствительно определяются, если даны ихъ соотношенія съ величинамя постоянными и извёстными, а также съ такими величинами. которыя могуть быть изм'внаемы до безвонечности; эти последния велечены свазываются сверкъ того однимъ или нѣсволькими условіями, опредбляющими завонъ ихъ изм'вняемости». Напримбръ, если даны двъ неподвижныя ося, на которыя изъ каждой точки нъкоторой прямой опускаются периендивуляры р и q, то всегда можно найти такую величину (длину) а и такое отношение а, чтобы нежду двума перпендикулярами существовало постоянное соотношеніе $\frac{p-a}{a} = a$. (По способу древнихъ это предложение будетъ выражено тавъ: первый перпендикуляръ будетъ болѣе втораго на величину данную относительно содержанія).

Здѣсь данныя постоянныя величины—двѣ оси; измѣняемыя величины—перпендикуляры *p* н q; законъ, которому подчиняются перемѣнныя величины— условіе, что точка, изъ которой опуска-

¹³) Зам'ятка Галлея из тексту Папна о поризнахъ, повторенная вийстй съ предисловіенъ из 7-й ниит'я Математическаго Собранія въ начал'я сочиненія о «de sectione rationis» Аподдонія, in 4-to, 1706.

IIPSAN SHOTL

ются эти периендикуляри, берегся всегда на данной произа; нанонець ноконыя суль длина и и содержанё и, номощію которыхъ между мостоянними и ном'видощанном величивани уставляливается преднисанное соотношеніе.

Изъ этого примъра видно, въ ченъ заключнется сущность поризнъ, какъ поняль се Р. Синсонъ, возорёніе соторато вообще принастен справедлинихъ. Вироченъ слёдуетъ запёчить, что не всё геонстри считноть это возпрёніе Синсона истипнимъ вираженіемъ иден Квидида. Хота мы, лично, и раздъляенъ инёніе внаменнато глазговскаго профессора, одинко должны сказать, что въ его сочиненія мы не нашли полнаго разрёшенія великой загадки поризиъ. Это задача въ дъйствительности весьма сложная и для всёхъ частей ся желательно биёть рёшенія, которихъ им напрасно иснали бы въ трудъ Списона. Остается еще разрёшенть слёдующіе вопросы.

1) Кавова была форма выраженія поризиъ?

2) Каковы были предложенія, заключавшіяся вообще въ этомъ сочиненія Евилида и въ особевности тв начь, отвоенцельно которыхъ Паппъ-оставиль намъ весьма неполныя указанія?

3) Какія наибренія и философскія соображенія заставнин Евклида изложить это сочиненіе въ такой необыкновечной форм\$?

4) Почему это сочинение заслуживало того особеннаго предпочтения, которов даеть ему Панить передъ всёми другими трудами древанихъ? Въ одновъ только способё выражения теореми конечно не заключается еще ни заслуги, ни пользы.

5) Какіе въ наше время методы и операціи, котя и въ нной форм'є, ближе всего водходать въ норвзаать Евклида и что зам'єнню ихъ въ р'єпеніи задачь? Нельза же предположить, чтобы такое прекрасное и плодотворное ученіе могло безъ сл'ёда асчезнуть въ наук'ь.

6) Наконець было бы необходимо дать удовлегоорительное разъаснение отдёльныхъ мёсть у Цанна объ этихъ поризнахъ, ---напримёръ того мёста, гдё онъ голорить, что новые геометры измёнили значение слова поризма, вотомучто сами собою не могли всего найти, или, такъ сказать, поризмировать. Еслиби поризмы от-

RETOPIS PROMETPIN

ичались только способонъ выраженія, какъ это, кашется, далжно заключить нав воззрѣнія Р. Симсона, то во всякое преня било би легко порявинровать всё предложенія, сносебния къ этону; и мы не видниъ, въ чемъ могли заключаться трудности, принудившія новыхъ геометровъ изибнить значеніе слова.

Цока ми ограничнися сказаннымъ здёсь о поризнакъ; но такъ накъ этотъ преднетъ имёстъ, намется, особенное знанение по отношению ко важиёйшимъ теоріямъ современной геометрін, то мы помёщаемъ въ Примёчания III продолжение этого параграфа и предлагаемъ тамъ нёсколько новымъ соображений объ этомъ нажномъ вопросё.

9. Вскорѣ послѣ Евклида являются два человѣка, едаренные необыкновенною умственною силою, — Архимедъ и Аполлоній; ими обозначается самая блистательная эпоха древней геометрін. Миогочисленныя открытія ихъ во всѣхъ отдѣлахъ натематическаго знанія положили основаніе многимъ изъ самыхъ важныхъ современныхъ теорій.

Архимарь (287-212 до Р. Х.). Квадратура параболы, выведенная Архимедомъ двумя различными способами, била первымъ примёромъ точнаго опредёленія площади, заключающейся между прямою и кривою линіей.

Всёмъ хорошо извёстно, что Архимеду принадлежатъ слёдующія отвритія: изслёдованіе спиралей. отношенія ихъ площади къ площади круга, способъ проводить къ нимъ касательния; опредёленіе центра тяжести параболическаго сектора; вираженіе объема отрёзковъ сферонда, параболическаго и гиперболичесцаро конондовъ¹⁴); соотношеніе между шаромъ и онисаннымъ дялиндромъ; отношеніе окружности къ діаметру и многія другія. Эти отврытія навсегда останутся удивительными по новизить и трудности, которыя они представляли въ свое время, и потому, что въ нихъ лежатъ зачатки большей части дальнёйныхъ открытій, преимущественно въ тёхъ отдёлахъ геометріи, которые касаются измёре-

¹⁴) Архимедъ называеть с е с р с и д а и и тёла, происходящія отъ обращевія эллинса около большой или малой оси, а к е ч с и д а и и тёла, образуемыя вращевіень около оси параболы и гинерболы.

нія кривыхъ линій и цоверхностей и требуютъ раземотрёнія безконечныхъ величиеъ.

Изысканіе отношенія окружности къ діаметру было первылъ примъромъ ръшенія задачи по *приближению*; этоть способъ ръшенія съ успѣхомъ и пользоко прилагается веська часто какъ въ алгебранческихъ вичисленіякъ, такъ и въ геометрическихъ ностроеніяхъ.

10. Способъ, который Архимедъ употреблялъ для доказательства всёхъ этихъ новыкъ и трудныхъ истинъ, по сущности своей былъ способъ истощения (mélkode d'echaustion). Онъ состоялъ въ топъ, что искомая величина, напр. кривая двнія, разсматривалась какъ предёлъ, къ которому приближаются вписанные и описанные иногоугольники по мёрё постепеннаго удвоенія сторонъ, такъ что разность становится менёе всякой данной величины. При этомъ мы какъ бы истощаемъ разность, откуда взято и названіе способа истощенія. Такое постепенное приближеніе многоугольника къ кривой доставляетъ намъ е ней все болёе и болёе ясное иредставленіе и, при помощи закона непрерывности, мы открываемъ ся искомое свойство. Въ заключеніе, прилагая методъ reducto ad absurgium, ин доказываемъ строго справедливость найденнаго результата.

Часто говорять, что древніе разсматривали кривыя линіи, какъ многоугольники съ безконечно большимъ чисдомъ сторонъ. Но такого положенія мы нигдѣ не встрѣчаемъ въ ихъ сочиненіяхъ и оно было би въ совершенномъ противорѣчіи съ строгостію ихъ доказательствъ: оно введено новѣйшими математиками и, благодаря ему, значительно упростились доказательства древнихъ. Эта счастливая мисль составляетъ уже переходъ отъ метода истощенія въ исчисленію безконечныхъ.

Утверждають также, что методы Архимеда запутаны и мало понятны, основываясь въ этомъ случав на показаніи Бульо (Boulliaud) довольно искуснаго геометра XVII столітія, который говорить, что онъ не могъ хорошенько понять доказательствъ въ книгі Архимеда о спираляхъ. Но это мийніе противоположно мийнію самихъ древнихъ, которые, благодаря удивительному порядку и ясности, введеннымъ Евклидомъ въ геометрію, должны были

HITTSFIEL FROM PTPIE

- быть самыми вёрними судьями въ этомъ дёлё; подобный приноворъ опровергается также и миёніями новыхъ геометронъ: двожаточно изучали творенія Архимеда. «Дъйствительне думарлъ, говоритъ Маклоренъ, что для доказательства главнихъ предложеній нужно бываетъ много приготовительныхъ творанъ, отчего методъ его (Архимеда) кажется тяжелымъ. Но число переходныхъ предложеній не составляетъ еще важнаго недостатка: линъ би мы были убъядены, что эти переходи необходным для полняго и свизнаго донавательства». (А treatise of fluzions. Введеніе.)

Пенраръ (F. Peyraid), поторый изъ всёхъ ученихъ нашего времени изучилъ наиболёе основательнымъ образомъ и во всёкъ подробностяхътворенія четырехъ великихъ геометровъ древности: Е вклида, Архимеда, Аполлонія и Папиа, который перебелъ и объяснитъ ихъ, говоритъ прямо: «Архимедъ въ дёйствительности труденъ только дли тёхъ, кто не освоился съ методами древвихъ; для тёхъ же, кто изучалъ эти методы, онъ напротивъ ясенъ и легво повимается» ¹⁵).

11. Аполлоній (оволо 247 до Р. Х.). Аполлоній нанисаль сочнненіе въ 8 книгахъ о коническихъ свченіахъ. Въ первихъ четырехъ внигахъ содержалось, ивстами въ болёе развитой и обобщенной формё, все то, что было прежде написано объ этонъ предметё и что въ то время называлось элементами коначескихъ опченій; четыре послёднія вниги завлючали въ себё собственныя открытія этого великаго геометра.

Аполлоній цервый разсматриваль коннческія сёченія на косоть конусё сь круглымь основаніемь: до него для этой цёли употребляли всегда прямой конусь вращенія и притоть всегда брали сёкущую плоскость перпендикулярную къ образующей; вслёдствіе этого было необходимо для полученія трехъ родовъ коническихъ сёченій разсматривать три конуса съ различными углами при вершинѣ. Поэтому и самыя кривыя носили названія съчелій остроугольнаю, тупоугольного и пражоугольнию конуса; названія эллипся,

¹³) Прелисловіє ть переводу сочиненій Архинеда.

ниряебола и парабола даны имъ въ первый разъ въ сочинения Аноглония ¹⁶).

Почти весь этоть ученый трудь основывается на одномъ свойствъ коническихъ съченій, вытекающемъ непосредственно изъ свойствъ того конуса, на которомъ образуются эти кривыя. Въ новъйшихъ сочиненіяхъ это свойство большею частію вовсе не указывается, но оно заслуживаетъ большаго внаманія, и мы здъсь упомянемъ о немъ, такъ какъ оно есть ключъ ко всему ученію древнихъ и совершенно необходимо для пониманія ихъ сочиненій.

Вообразниъ себ'я косой вонусъ съ круглымъ основаниемъ; проведень прямую линію отъ вершины въ центръ основанія; эта пряная называется осью конуса. Плоскость, проведенная черезъ ось нерневанкулярно въ основанию, пересвкаеть конусъ по двумъ образующимъ, а кругъ основанія по діаметру; треугольникъ, имъюній сторонами діаметрь основанія и двё вышесказанныя образую **щія, называется** осебымь треуюльникомь. Для образованія воничесвих свчений Аполлоний береть плоскости, периендикулярныя въ влосвости осеваго треугольника. Точки, въ которыхъ съкущая плосвость встрёчаеть боковыя стороны треугольника, суть вершины вривой, а прямая, соединяющая эти точки, -- діаметра. Аполлоній называеть этоть діяметръ latus transversum. Возставниъ въ одной изъ вершинъ кривой перпендикуляръ въ плоскости осеваго треугольника; на этомъ перпендикулярѣ можно опредѣлить такую точку (наяти такую дляну перпендикуляра), что если соединных ее съ другою вершеною и возставниъ изъ какой-нибудь точки діаметра вривой перпендикулярную ординату, то квадрать этой ординаты, считаемой отъ діаметра до вривой, будеть равенъ пряноугольнику, составленному изъ отрёзка ординаты между діаметроить и упомянутой прямой и изъ той части діаметра, которая заключается нежду первою вершиною, и основаниеть ординаты.

¹⁶) Вярочень два слова, парабола и эллипсъ, язвёстны уже быля Архимелу. Первое встричается въ заглавія одного язъ его сочвненій (о квадратури параболы), но ни разу не употребляется въ самомътексти; второе употреблено въ первый разъ въ 9 предложения книги о конондахъ и сферондахъ.

Base. IL Org. II.

17

HCTOPLE FBOMETPIE

Въ этомъ и состоитъ первоначальное и характеристическое свойство коническихъ сѣченій, открытое Аполлоніемъ, изъ котораго онъ чрезвычайно искусными путями и преобразованіями вывелъ почти всѣ другія свойства. Оно имѣло, какъ мы видимъ. въ его рукахъ почти то же зйаченіе, какъ уравненіе второй степени съ двумя перемѣнными въ системѣ аналитической геометрія Декарта.

Изъ сказаннаго ведно, что діаметръ и перпендекуляръ данной дляны, возстановленный въ вонцё его, достаточны для построенія кривой. На этихъ двухъ элементахъ древніе и основывали свою теорію коняческихъ съченій. Перпендикуляръ, о которомъ здесь идеть речь, назывался lutus erectum; учение новаго времени долгое время употребляли измѣненное названіе latus rectum. пока наконець оно не замвинлось словойъ параметра, которое удержалось до сихъ поръ. Для опредъленія длины latus rectum Аполюній и посл'ядующіе за нимъ геометры предлагали различныя построенія на самомъ вонусв, по, кажется, ни одно изъ нихъ не можеть сравниться съ простымъ и красивымъ построеніемъ Якова Бернулин. Онъ говорить: «Проведенъ плоскость параллельную основанию конуса на такомъ же разстояния отъ вершины, на какомъ находится отъ нея плоскость разсматриваемаго коннческаго свченія; эта плоскость пересвчеть конусь по кругу, діаметръ котораго и будеть latus rectum коническаго свчения»¹⁷).

Отсюда выводится безъ труда способъ пом'вщать данное воническое свчение на данномъ копусъ.

12. Въ сочинения Аполлонія изслёдованы самыя замёчательныя свойства коническихъ сёченій. Укажемъ здёсь на слёдующія: свойства асимптотъ, занимающія большую часть второй книги; постоянное отношеніе произведеній отрёзвовъ, получаемыхъ отъ пересёченія коническаго сёченія двумя прямыми параллельными двумъ главнымъ осямъ и проходящным чрезъ одну и ту же точку (теоремы 16-23 въ 3-й книгѣ); главный свойства фокусовъ элишса и гиперболы, которые называются у Аполлонія точками прило-

¹⁷) Novum theorems pro doctrina sectionum conicarum (Acta Erud. ann. 1689, crp. 586).

женія (въ той же книгѣ теоремы 45—52)¹⁸); двѣ прекрасныя теоремы о сопряженныхъ діаметрахъ (7-я книга, теоремы 12 и 22, 30 и 31).

Мы должны еще указать на слёдующую теорему, которая получила особенную важность въ новой геометріи, потомучто она послужила основнымъ положеніемъ теорія взаимныхъ поляръ и изъ нен же Де-Лагиръ извлекъ основаніе для своей теоріи конйческихъ свченій «Если черезъ точку пересвченія двухъ касательныхъ коническаго свченія проведенъ свкущую, встрвчающую ся съ кривою въ двухъ точкахъ, и съ линіею, соедвилющею точки прикосновенія, въ третьей точкъ, то эта третья точка съ точкой иересвченія касательныхъ будутъ соотвётственныя гармоническія относительно первыхъ двухъ точкахъ, (кн. 3, теор. 37).

Первыя 23 предложенія 4-й книги относятся къ гармоническону діленію прямой, проведенной въ плоскости коническаго січенія, и по большей части суть частные случан вышеприведенной теорейы. Въ слідующихъ за тімъ предложеніяхъ Аполлоній разсиатриваетъ систему двухъ коническихъ січеній и доказываетъ, что они могутъ пересікаться не боліве, какъ въ 4 точкахъ. Онъ ислідуетъ, что должно происходить, когда коническія січенія касаются другъ друга въ одной или двухъ точкахъ, и разсматрииетъ различныя другія относительныя положенія ихъ между собою.

Пятая кинга есть самый драгоцённый памятникъ Аполлоніева генія. Здёсь въ первый разъ встрёчаемъ мы изслёдованія о наибольшихъ и наименьшихъ. Здёсь опять находимъ мы все, чему научають насъ объ этомъ предметё современные аналитическіе способы. и вийстё съ тёмъ усматриваемъ первые слёды прекрасной теоріи развертокъ. Аполлоній доказываеть именно, что по каждую сторону оси коническаго сёченія находится послёдовательность точекъ, изъ которыхъ можно къ противолежащей части кривой прове ти только одиу нормаль; онъ даеть построеніе этихъ точейъ й запёчаеть, что непрерывнымъ рядомъ ихъ отдёляются другъ отѣ друга два пространства, имѣющія то замѣчательное различіе, что

18) Cu. Hounse. IV.

изъ точекъ одного можно провести къ противолежащей дугѣ вривой двѣ нормали, а изъ точекъ другаго--ни одпой. Въ этомъ им узнаемъ полное опредѣленіе центровъ кривизны и развертки коническаго сѣченія. Точки коническаго сѣченія, чрезъ которыя проходятъ нормали, проводимыя изъ данной точки, Аполлоній строитъ при помощи гиперболы, опредѣлая при этомъ ся элементы. Всѣ эти изысканія отличаются удивительною проницательностію. Великій трудъ Аполлонія пріобрѣлъ ему, по свидѣтельству Гемвна, прозваніе геометра по преимуществу (хат' ἐξοχήν).

До насъ дошли только семь первыхъ книгъ этого сочиненія: первыя четыре на языкъ подлинника, а остальныя три въ арабскомъ переводъ. Галлей сдълалъ опытъ возстановленія восьмой книги въ превосходномъ и единственномъ полномъ изданіи коническиать съченій Аполлонія ¹⁹).

13. Аполлоній оставиль посл'в себя еще многія другія сочиненія, относящіяся по большей части въ геометрическому анализу; изъ нихъ мы имѣемъ только одно de sectione rationis; остальныя же подъ заглавіями de sectione spatii. de sectione determinata, de tactionibus, de inclinationibus, и de locis planis возстановлены по указаніямъ Паппа различными геометрами двухъ посл'яднихъ стол'ятій.

Аполлонію принадлежить наконець честь примѣненія геометріи въ астрономін; ему приписывають теорію эпицикловъ, помощію которыхъ объясняются явленія стоянія и возвратнаго движенія планетъ. Птоломей приводить имя Аполлонія по поводу этого предмета въ своемъ Альмагестѣ.

14. Между современниками Архимеда и Аполлонія слёдуеть отличить Эратосеена, родившагося въ 276 году до Р. Х. (11 лётъ по-

¹⁹) Apollonii Pergaei conicorum libri octo; in folio, Oxoniae, 1710. Пенраръ, въ предисловіяхъ къ переводу Архимеда и къ переводу Евклида на три языка, оббщалъ оранцузскій переводъ коническихъ съченій Аполлонія. Но смерть застигла этого трудолюбиваго дёятеля науки, когда первые листы уже были отпечатаны. Было бы очень жаль, еслибы плоды его труда были потераны для Франціи. Средства, назвачаемыя для поощренія наукъ, не могли бы найти лучшаго употребленія, какъ изданіе этого сочиненія. сів Архимеда и 31 годъ прежде Аполлонія). Этотъ философъ, глубоко свёдущій во всёхъ отрасляхъ знанія, былъ директоронъ александрійской библіотеки при третьемъ Штоломеё и долженъ бить поставленъ на ряду съ тремя знаменитыми геометрами древиости – Аристеемъ, Евклидомъ и Аполлоніемъ. Паппъ упоминаетъ объ его сочиненім въ двухъ книгахъ, которое относилось къ геометрическому анализу, но которое для насъ утрачено. Оно носило названіе de locis ad medietates; какія это были геометрическія мѣста—неизвѣстно. Эратосеенъ изобрѣлъ снарядъ для построенія двухъ среднихъ пропорціональныхъ, который назывался Mesolaиим и который онъ самъ опясываетъ въ письмѣ къ царю Птоломею, причемъ онъ разсказываетъ также исторію задачи объ удвоеній куба. Это инсьмо передано намъ Евтоціемъ въ его комментарія на кингу Архимеда о шарѣ и цилиндрѣ. Паппъ въ «Математическомъ Собраніи» даетъ также построеніе Эратосеенова мезолябія.

15. Труды Архимеда и Аполлонія обозначають собою самую бластательную эпоху древней науки. Впосл'ёдствій труды эти послужили началомъ и основаніемъ для двухъ общихъ вопросовъ, занимавшихъ собою геометровъ всёхъ эпохъ, —вопросовъ, къ которымъ примыкаютъ почти всё ихъ сочиненія, распадающіяся такимъ образомъ на два класса и какъ бы разд'ёляющія между собою всю область геометрін.

Первый изъ этихъ важныхъ вопросовъ есть квадратура криволинейныхъ фигуръ; онъ былъ поводомъ къ изобрётению исчислени безконечныхъ, открытаго и мало по малу разработаннаго Кеплеромъ, Кавальери, Ферматомъ, Лейбницемъ и Ньютономъ.

Второй вопросъ есть теорія коническихъ сѣченій, вызвавшая прежде всего геометрическій анализъ древнихъ, а затѣмъ способы персиективы и трансверсалей. Этотъ второй вопрось самъ былъ предшественникомъ общей теорія кривыхъ линій всѣхъ порядковъ и той общирной части геометріи, въ которой при изысканіи свойствъ протяженія принимается въ соображеніе только видъ в ноложеніе фигуръ и въ которой мы пользуемся только пересѣченіемъ линій и поверхностей и отношеніями между примолянейными разстояніями (коёрдинатами). Эти два обширные отдёла геометріи, изъ которыхъ каждый имъ̀стъ свой особый характеръ, можно обозначить названіями: и ометрія мпры и неометрія вида и положенія, или названіями геометріи Архимеда и геометрія Аполлонія.

Впрочемъ на такіе же два отдѣла распадаются и всѣ математическія науки, ямѣющія, по выраженію Декарта, предметомъ изысканія о порядкю (расположеніи) и о мюрю ²⁰). Еще Аристотель (383—322 до Р. Х.) высказалъ ту же мысль въ слѣдующяхъ словахъ: «чѣмъ же другимъ занимаются математики, если не порядкомъ и отношеніемъ?» ²¹).

Такое опредѣленіе математическихъ наукъ и выраженное въ немъ раздѣленіе ихъ на два общирные отдѣла прамѣнимо въ особенности къ геометріи. Удивительно, что даже въ лучщихъ сочиненіяхъ по геометріи эта наука опредѣляется какъ имѣющая предметомъ измъреніе пространства. Подобное опредѣленіе очевидно неполно и даетъ ложное понятіе о цѣли и предметѣ геометріи. Это вамѣчаніе васлуживаетъ вниманія и мы возвратимся къ нему въ Првмѣчаніи V.

16. Въ продолжение трехъ или четырехъ въковъ послѣ Архимеда и Аполлонія многіе геометры, котя и не могли сравняться съ этими великими людьми, однако заслужили себѣ почетное имя въ исторіи науки и продолжали обогащать геометрію полезными открытіями и теоріями. Въ слѣдующихъ затѣмъ двухъ или трехъ столѣтіахъ жили комментаторы, передавшіе намъ творенія и имена геометровъ древнаго міра; затѣмъ, наконецъ, до самаго возрожденія наукъ въ Европѣ, наступаетъ время невѣдѣнія, въ теченіе котораго геометрія въ дремлющемъ состоянія хранвлась у Арабовъ и Персовъ.

Мы упомянемъ вкратцѣ только о важнѣйщихъ сочиненіяхъ знаменитѣйшихъ писателей этого періода, обнимающаго около 1700 лѣтъ.

²⁰⁾ «Всё соотношенія, которыя могуть существовать между однородными предметами, приводятся къдвумъ: порядку и мёрё.» (*Règles pour la direction de l'esprit*; ouvrage posthume de Descartes, 14-е правило). Еще прежде этого Декарть сказалъ: «Всё науки, имёющія предметомъ изслёдованія порядка и мёры, отвосятся къ математикё» (ibid. 4 е правило).

⁹¹) Третья лава 11-й книги Метаонзики Аристотеля

При этонъ должно зам'ятить, что время, въ которому мы теверь перекодимъ, есть время самыхъ значительныхъ успёховъ астронойна. Труды всёхъ геометровъ, о которыхъ мы будемъ говорять, за исключениемъ Никомеда, относились главнымъ образомъ къ этой наукъ и ей преимущественно обязаны своею извёстностью.

Тавое измёненіе въ направленія науки было необходимымъ слёдствіемъ великихъ открытій Архимеда и Аполлонія, которыя требовали нёсколькихъ столётій изученія и размышленія, прежде нежели можно было идти далёв въ изученія предметовъ, изслёдованвыхъ этимъ геніальными людьми.

Прибавляния. Геронъ Александрійскій, ученикъ знаменитаго механика Бтезнбія, прославивщійся своимъ сочиненіемъ о пнеематикъ и различными изобратемінии по веханикъ, о которыхъ говорится въ восьмой книгъ «Математическаго Собранія» Паппа, отличаяся также въ геометрія. Евтоцій сохранилъ для насъ его рапиеніе задачи о двухъ среднихъ пропорціональныхъ и заимствовалъ изъ его сочиненія пері изтріхої арибитическое правило для извлеченія корней квадратныхъ изъ чиселъ.

Проказ упоминаеть объ немъ какъ объ авторё новыхъ доказательствъ для различныхъ элементарныхъ теоремъ, при чемъ онъ допускалъ только три аксіомы Евклида *). Григорій Назіанзинъ (328—389 г.) отавитъ его въ число великихъ геометровъ древности. (Oratio 10).

Сочинения Герона были иногочисленны, но большая часть изъ нихъ или не дошла до насъ, или оставалась неиздана. Изъ сочинеий, относящихся собственно иъ геометріи, издано и переведено только два. Однимъ изъ нихъ, о которомъ историки математическихъ цаукъ, не знаю почему, инчего не говорятъ, мы обязаны Дасиподію. Заглавіе его было: Nomenclatura vocabulorum geometricorum. **) Это

^{*,} Commentarius in Buclidem, libér tertius.

^{•*)} Euclidis Elementorum liber primus. Item Geronis Alecandrini vocubula quaedam Geometriae antea nunquam edita, graece et latine, per Conradum Dasypodium. Argentinae, 1371, in -8. — Oratio C. Dasypodü de Discilpinis mathematicus. Ejusdem Heronis Alexandrini Nomenclaturae vocabulorum geometricorum translatio Ejusdem Lexicon mathematicum, ex diversis collectum antiquis scriptis. Afgent., 1579, 1n-8.

рядъ опредъленій различныхъ предметовъ, относнинкая въ геонетрія. Опредъленія эти сопровождаются комментаріями и весьма ясныии дополненіями. *)

Въ предисловін Дасинодій говорить, что у него есть иного другихъ сочиненій Герона, которыя онъ предполагаетъ издать. Одно изъ нихъ, называющееся Διоятріха, есть другое сочиненіе Герона по геометріи, дошедшее до насъ, благодаря ученому Болонскому проосссору Вентури, который перевелъ его но итальянски подъ заглавіенъ *II Traguardo* (уровень), соотвётствующинъ заглавію греческаго текста: пері біоятрає и помёстилъ въ прим'ячніяхъ из исторіи и теоріи оптики **). Сочиненіе это есть трактать о геодезіи, въ которонъ граенчески на неверхности земли р'внается мюжество вопросовъ практической геометріи при помощи инструмента, называвшагося у древнихъ *діоптиром*з.

Сочиненіе это достойно имени Герона; это—драгоцічный наматникъ греческой геометрія и долженъ занимать місто на ряду съ сочиненіями Евклида, Архимеда и Аноллонія. Это сочиненіе пополняеть пробіль между другими, дошедшими до нась, твореніями древности. Древніе всегде отличали практическую геометрію, подъ названіемъ *зеодевіи*, отъ геометріи въ собственномъ смыслів и писали объ этой геодевіи особо***); по этой отрасли геометріи мы не . имъемъ никакихъ сочиненій А ександрійской школы.

*) Фабрицій (*Bibl. graeca*, lib. 3, сар. 24) и Генльбронцеръ (*Hist. Matheseos*, р. 398) прицемвають это сочиненіе Герону иладшему, жившему въ Константивополі въ VII вікі нашего літосчисления. Но Бернардинъ Бальди, также какъ Дасиподій, помістилъ его въ число сочинений Герона старшаго. (Си. Cronuca de' matematici, р. 35).

**) Commentari sopra la storia e le teorie dell'ottica. Bologna, 1814, in - 4°. Это сочивение состоитъ взъ сявдующихъ четырехъ частей: 1. Considerazioni sopra varie parti dell'ottica presso di antichi. 2. Erone il meccanico del traguardo tradotto dal greco ed illustrato con note; 3. Dell'iride degli aloni ed de' paregli; Appendice intorno all'ottica di Tolommeo.

***) Si enim in hoc differet solum Geometria a Geodaesia, quod haec quidem eorum est quae sentimus, illa vero non sensibilium est (Appertorent, 2-a EB. Metaensen, f.a. 11-8). Вывёстно вырочень сочинение но геодези Герона иладшаго, жившаго черезь восембсоть лёть послё Герона старшаго. Но это сочинение, заключающее въ себё только самыя простыя дёйствія, и безь доказательствъ, недостойно стоять на ряду съ геометрическими твореніями Грековъ. Самое важное предложеніе, встрёчающееся въ нень, есть выраженіеплощади треугольника посредствомъ трехъ сторонъ его. Но оно находится также въ сочинения Герона старшаго и доказано тамъ весьма изящнымъ геометрическимъ построененъ. Отсюда, вёроятно, запиствовалъ его и Геронъ иладшій, который часто ссылается на сочинения своого одноеамильца и на сочинения Архимеда; притомъ въ числовомъ приложение оормулы онъ беретъ для сторонъ треугольника тёже числа 13, 14 и 15, которыя находятся у Герона старшаго.

Эти же три числа и сориула встричаются также въ геонстрія. Нядбицевь и Арабовъ и даже у Римлянь, какъ мы увидимъ это, когда будень говорить о сочинскіяхъ Бранегушты. (Прим. XII).

Такъ какъ сочинение о геодезия Герона старшаго еще очень нало извъстно, то мы предлагаемъ здъсь большую часть задачъ, которыя разрънены тамъ помощию инструмента, называемаго *dionmpons*. Примъры эти показываютъ, что называлось у Грековъ геодезею, или практическою геомстрией; они заставляютъ сожалъть, что до сихъ поръ еще не изданъ оригинальный текстъ сочинения Герона и другие переводы, подобные переводу Вентури *).

Болрадъ Гесперъ говоритъ въ Bibliotheca unisersalis (sive catalogus omnium scriptorum locúpletissimus in tribus linguis latina graeca et hebraice), Tiguri 1545, fol, что възъстный Diego Hurtardo de Mendoza, которому Барона обязана

^{*)} Вентури указываеть три библіотеки, обладающія сочиневіень Герона: въ Парижів, Страсбургів и Вінів; въ послідавей экземплярь не половь; оть только одивь уномивается библіографами и считается, по мийвію Ламбеція, за триктать о Діонтриків (См. Фабриціуса *Bibl. graeca*, hib. 3, сар. 24; Генльброниера *Hist. Math.* р. 282).

Вектури переводнать съ копін экземпляра парижской библіотеки, которая была сравнена съ Страсбурускимъ экземпляромъ. Эготъ послёдній экземпляръ прявадлежалъ по всей вёровтности Дасиподію. Куда дёвались другія, принадлежавшія этому геометру, сочиненія Герона?

HOTOPIA PROMETPIN

1. Измирить разность высоть друхъ точевъ, невидимыхъ одна изъ другой. 2. Провести праную между двуня точками, ненизными одна изъ другой. З. Найти разстояние ивста, гдв находишься, отъ другой недоступной точки. 4. Изяврить ширину ръки, которой пельзя переплыть Б. Изибрить разстояние между двумя отдаленными точками. 6. Провести изъ данной точки перпендикуляръ на прямую, въ которой нельзя приблизиться. 7. Изибрить высоту недоступной точки. 8. Измёрить разность высоть двухъ недоступныхъ точекъ. 9. Изибрить глубину яны. 10. Сквозь гору провести пракую, соединяющую двъ точки, данныя съ различныхъ сторонъ горы 11. Выкопать въ горв колодезь, чтобы онъ оканчивался въ данноиъ подземновъ углубления. 12. Начертить контуръ ръки. 13. Придать насыпи оорму даннаго сферическаго сегиента. 14. Сообщить насыпи опредвленный наклонъ. 15 Изибрить поле, не входя въ него. 16. Раздблить его на данное число частей посредствомъ прямылъ выходящихъ изъ одной точии. 17. Раздёлить треугольникъ и трапецію въ данномъ отношенія.

17. Никомедъ (около 150 г. до Р. Х.). Сочиненія Никомеда до насъ не дошли и мы знаемъ этого геометра только какъ изобрѣтателя конхонды, которую онъ весьма остроумнымъ образомъ прилагалъ къ рѣшенію задачъ о двухъ среднихъ пропорціональныхъ и о дѣленіи угла на три части.

Конхонда, замѣчательная уже тѣмъ, что съ помощію ея разрѣшались эти двѣ извѣстнѣйшія задачи древности, пріобрѣла новую важность послѣ того, какъ Вьетъ замѣтилъ, что къ этимъ двумъ задачамъ приводится рѣшеніе всякой задачи, завпсящей отъ уравненія третьей степени, а Ньютонъ, въ своей Arithmetica иniversalis примѣнилъ эту кривую прамо къ построенію всякаго уравненія третьей степени.

18. Типпархъ (около 150 г. до Р. Х.), величайший астрономъ древности, истинный основатель математической астрономии, напи-

иногнии греческным рукописями, вийлъ въсколько рукойнсей Герова (смотри листъ 319). Онъ безъ соввъзна находятся въ библіотекъ Эскуріала, куда поступило драгоцъвное себраніе Мендозы. саль сочинение въ двёнадцати книгахъ, въ которомъ находилось построение хордъ для дугъ круга²²).

Астрономическія вычисленія Гиппарха требовали знанія плоской и сферической тригонометрія; начала этихъ наукъ, обязанныхъ, какъ кажется, несомивно ему своимъ происхожденіемъ, ²³) онъ изюжняъ въ своемъ сочиненіи о восхожденіи и вахожденіи веледъ. Кажется также, что Гиппарху слёдуетъ приписать открытіе стереографической проекціи и двухъ знаменитыхъ теоремъ плоской и сферической тригонометрія, о которыхъ мы упомянемъ, когда будемъ говорить о Менелав и Птоломев.

19. Предполагають, что Геминнъ (около 100 г. до Р. Х.) жилъ немного времени послё Никомеда и Гиппарха. Ему приписывается сочинение о различныхъ кривыхъ и между прочимъ о винтовой линия, образуемой на поверхности прямаго круглаго цилиндра. Въ этой кривой онъ обнаружнъ свойство, принадлежащее также при иой линіп и кругу и состоящее въ томъ, что она во всёхъ своихъ частяхъ подобна самой себь²⁴). Другое сочинение Гемина, нодъ назаниемъ *Enarrationes geometricae*, часто упоминаемое Прокломъ, было чёмъ то въ родѣ философскаго разбора отрытий въ геометріи. Оба сонинения считаются утраченными, но говорятъ, что первое находится въ рукописи въ библіотекѣ Ватикана.

20. Въ сочинения Sphaericorum libri tres Geogociä (около 100 г. до Р. Х.) собралъ многія свойства большихъ круговъ на сферъ,

¹⁴) Прекла комиситарій къ первой книг'в Ваклида, 4-е опред. и 5-я теорема.

²³) Объ этомъ сочински упоминаетъ Теонъ (Комментарій въ Альмагесту. Кв. і. гл. ІХ).

²³) Потожучто съ одной стороны въ комментаріи къ Арату Гиппархъ гозоритъ, что имъ найдено ръшеніе соерическаго треугольника, служащаго для опредбленія восточной точки эклиптики; съ другой стороны до него мы не находинъ инкакого слёда ин соерической, ин плоской тригонометріи. Делибуъ въ *Mistoire de l'astronomie ancienne* (томъ І. стр. 104) замѣчаетъ, что Архинедъ для опредбленія діачетра солица накладывалъ уголъ на изадрантъ; отсюда видно, что онъ не имѣлъ способа вычислять уголъ при вершинѣ равнобедреннаго треугольника по даннымъ основанію и двумъ боковымъ сторонатъ. Тогда не было еще мысли о возможности вычислять хорды для Всѣхъ угловъ, т. е. плоская тригонометрія была еще неизвъстна.

HCTOPIS FROMETPIN

необходимыя въ астрономіи для вычисленія сферическихъ треугольниковъ. Впрочемъ самыхъ вычисленій въ сочиненіи нѣть и даже слово треугольникъ нигдѣ не встрѣчается. Но, не смотря на свою элементарность, это сочиненіе цѣннюсь весьма высоко, потомучто отличалось основательностію и методическимъ изложеніемъ. По этой причинѣ оно было комментировано Паппомъ и переведено многими изъ лучшихъ геометровъ новаго времени.

Осодосію принадлежать еще два сочиненія: *de habitationibus* и *de diebus et noctibus*, въ которыхъ описываются явленія, какъ они должны представляться обитателямъ земли, смотря по положенію солнца въ эклиптикѣ.

21. Геометръ н астрономъ Менелай (около 80 г. по Р Х.) написалъ также какъ н Θеодосій сочиненіе о геометрін на сферѣ подъ тѣмъ же заглавіемъ Shaericorum libri tres; оно извѣстно намъ въ переводахъ на арабокій и еврейскій языки, греческій же текстъ потерянъ Менелай въ этомъ сочиненіи идетъ далѣе Θеодосія: онъ разсматриваетъ уже свойства сферическихъ треугольниковъ, но не даетъ еще ихъ вычисленія, т. е. сферической тригонометріи. которая, можетъ бытъ, была предметомъ его другаго сочиненія въ шести книгахъ о сычислении хордъ, о которомъ упоминаетъ Теонъ, но которое утрачено.

Важныйшее предложение сферики Менелая есть первая теорема 3-й книги, составляющая основание всей сферической тригонометрии Грековъ. Это есть свойство трехъ отрёзковъ, образуемыхъ какамъ нибудь большимъ кругомъ на трехъ сторонахъ сферическаго триугольника Теорема эта находилась въ большемъ уважении у Арабовъ, которые объясняли ее во многихъ сочиненияхъ и называли regula intersectionis. О подобной же теоремѣ плоскойгеометрия, указанной также Менелаемъ, какъ пособіе для доказательства предыдущей, мы будемъ говорить ниже по поводу Птоломея, такъ какъ она была въ первой разъ найдена въ Альма гестѣ; эта теорема получила особенное значение въ новой геометрии, куда ее ввелъ Карно, положивший ее въ основание своейтеория трансверсалей.

Приведенъ еще двъ слъдующія теорены изъ сферики Менелая, принадлежащія кажется, также этому геометру. 1. Большой кругь, UBPBAS SHOXA

ділящій уголь сферическаго треугольника пополамь, разділяеть противоположную сторону на двё такія части, что хорды ихъ относятся между собою какъ хорды прилежащихъ сторонъ. 2. Три дуги, ділящія углы треугольника пополамъ, проходять черезъ одну в жуже точку.

Менелай писаль также о теоріи кривыхь линій. Паппь передаеть намь, что одна изь этихь кривыхь была названа Менелаемь удивительною²⁵); въроятно это была линія двоякой кривизны, потонучто она получалась оть пересѣченія двухь кривыхь поверхностей.

22. Птоложей (около 150 г. по Р. Х.) астрономъ и геометръ, обладавшій общирными свёденіями, оставилъ намъ въ своемъ Альмагестѣ³⁰) полное изложеніе плоской и сферической тригонометрін, единственное, доставшееся намъ отъ Грековъ, такъ какъ сочиненія Гиппарха объ этомъ предметѣ утрачены. Здёсь мы встрѣчаемъ прекрасное свойсво вписаннаго въ кругѣ четыреугольника, состоящее въ томъ, что произведеніе діагоналей равно суммѣ произведеній противоположныхъ сторонъ. Оно дано имъ, какъ вспомогательное средство при построеніи хордъ, соотвѣтствующвхъ даннымъ дугамъ круга.³⁷)

Птоломей за основание своей тригонометри приняль теорему о шести отрёзкахъ, данную Менелаемъ, и подобно ему при доказательствё этой теоремы пользовался соотвётственною теоремою на плоскости. Послёдняя теорема состоитъ въ слёдующемъ соотношении между отрёзками, получаемыми на сторонахъ какого-нибудь

²⁷) Карно, въ IX главъ 1-й книги Géometrie de position, показалъ, какъ изъ этего предложенія можно вывести всю плоскую тригонометрію; послё него Фергола занимался твиъ же предметенъ и окончательно разработалъ его въ сочинении: Dal teorema Tolemaico ritragonsi immediatamente i teoremi delle sezioni angolari di Vieta e di Wallis, e le principale verità proposte nella Trigonometria analitica da moderni. (Первая часть мемуаровъ Неанолитанской Алиденіи маукъ. 1819).

Ì

⁵⁵) Жатематическое Собраніе, 4-я книга, послё 30-й теорены.

³⁶) Птоломей далъ своему сочивенно объ астровоння назване συντάξι, радуµатски; издатели переминия это заглавіе въ «великое сочиневіе»; арабскіе переводчики сдилали изъ этого: «величайшее» (Almagesli), откуда и произошло употребляеное теперь названіе Альмагесть.

исторія гвомвтріи

плоскаго треугольника отъ пересвченія ихъ прямою, проведенною въ той же плоскости: произведеніе трехъ изъ отихъ отръзковъ, именно тьхъ, которые не имъюлъ общихъ конечныхъ точекъ, равно произведенію трехъ остальныхъ ²⁸). Мы видимъ, что это есть обобщеніе основнаго предложенія теоріп пропорціональныхъ линій, состоящаго въ томъ, что прямал, проведенная параллельно основанію треугольника, дёлитъ стороны его на пропорціональныя части. Одного этого замѣчанія достаточно, чтобы видёть, какъ должна быть полезна въ геометріи вышеупомянутая теорема. Главнымъ образомъ она прилагается къ изслѣдованіямъ, въ которыхъ нужно доказать, что три точки лежать на одной прямой; для этого строютъ треугольникъ, стороны котораго проходятъ черезъ три разсматриваемыя точки, и потомъ удостовѣряются, существуеть ли между полученными шестью отрѣзками сказанное соотношеніе.

Въ началѣ нынѣшняго столѣтія эта теорема была, кажется, совсѣмъ неизвѣстна до тѣхъ поръ, пока на нее не было обращене вниманіе въ *Géometrie de position*, и вскорѣ послѣ того въ теоріи трансверсалей, гдѣ она принята за основаніе; а между тѣмъ она еще въ прежнее время принесла много пользы, не говоря уже о значеніи ея у Грековъ, какъ вспомогательной теореми при доказательствахъ на сферѣ. По важности своей для настоящаго времени она заслуживаетъ, чтобы подробнѣе равсмотрѣть ея исторію, чему мы и посвящаемъ Примѣчаніе ¥I.

Кром'в этого, геометрія обязана Птоломею ученіемъ о провиціяха; занимаясь составленіемъ географическихъ картъ и рішеніемъ задачъ гномоники, онъ изложилъ начало ученія о проэвціяхъ въ двухъ превосходныхъ сочиненіяхъ о солнечныхъ часахъ (de l'Analemme) и о плоскошаріяхъ (планисферахъ). Деламбръ думаетъ, что это посл'ёднее сочиненіе, въ которомъ пзучена и приложена стереографическая провидія, принадлежало Гиппарху, а не Птоломею, накъ предполагали прежде.

Птоломей написаль также внигу о *трехь измъренияхь таль*, гдв онь первый говорить о трехь прямоугольныхь осяхь, къ ко-

³⁸⁾ Книга I, глава XI, съ заглавіенъ: Предварительныя замітація нъ доказательстванъ предложеній о сфері.

торянь въ новѣйшей геспетрія относять положеніе точень пространства ²⁹).

Изъ многихъ другихъ сочинений Птоломея о различныхъ преднетахъ мы упомянемъ еще объ его Оптикл, въ которой ми встръчаснъ чисто геометрическую задачу, занимавшую впослѣдотвия многихъ знаменитѣйшихъ геометровъ, именно задачу объ нахождение блестящей точки въ сферическомъ зеркалѣ по даннымъ положениямъ глаза и свѣтящей точки.

23. Здёсь оканчивается первый изъ трехъ періодовъ, на которие им раздёлили 1700 лётъ, отдёляющихъ Архимеда в. Аполлонія отъ времени возрожденія наукъ въ Европё.

Великія открытія въ математическихъ наукахь, доставшіяся на долю древнему міру, закончены. Съ этого времени мы встрёчаемъ уже не оригинальныхъ писателей, а только извёстныхъ ученыхъ комментаторовъ, вышедшихъ изъ Александрійской школы. Впроченъ, Панна, стоящаго во главё ихъ, должно отличить отъ всёхъ другихъ, потомучто въ его сочиненияхъ видёнъ еще духъ в производительная сила предшествующихъ столётій.

24. Этоть геометрь около конца четвертаго стольтія но Р. Х. соединных въ своемъ Математическомъ Собраніи ⁸⁰) разрозненныя открытія знаменитыхъ математиковъ, и чтобы облегчить чтеніе ихъ трудовъ, присоединалъ къ этому множество теоремъ и лемиъ. Въ этомъ собранія, которое есть самый драгоцённый намятныхъ математики древнихъ, находится много открытій, сдёланныхъ саимъ Панномъ, котораго Декартъ считалъ однимъ изъ самыхъ замёчательныхъ геометровъ древности ⁸¹).

[🤲] Деланбръ, статья о Птолонев, въ Biorgaphie universalle.

^{*)} Pappi Alexandrini mathematicae collectiones, a Frederico Commandino in latinum conversae, et commentariis illustratae. Pisanli 1588, fol., = Bononiae 1660, fol.

²¹) «Я убъждевъ, что первоначальные зародыши истины, которые природа вложила въ разумъ человъческій и которые ны заглушаемъ въ себъ обиліемъ и разнообразіемъ читавныхъ в слышанныхъ заблужденій, китли такую силу и такое вліяніе въ Простодушномъ древнемъ міръ, что люди, озарлемые свътомъ разума, поставляющаго добродътель выше удовольствія и справедливость

Въ этомъ сочиненія мы находимъ образованіе кривой двоякой кривизны на шарѣ. Паппъ получаетъ именно спираль, нодобную Архимедовой, посредствомъ равномѣрнаго движенія точки но большому кругу, который самъ вращается около своего діаметра (кн. 4-я, теор. 30). Паппъ выводитъ выраженіе части сферической поверхности, заключающейся между этою кривою и са основаніемъ; это-первый примѣръ квадратуры кривой повержности.

Знаменитая теорема Гюльденя, въ которой центръ тяжести служитъ для опредёленія размёровъ фигуръ, находится также въ Математическомъ Собраніи и, кажется, была придумана самимъ Паппомъ ³²).

25. Тотчасъ послъ 30-й теорены 4-й вняги им находимъ мъсто, служащее вступленіемъ къ задачв о двленін угла на три части. гдъ сказано, что учение о кривыхъ поверхностяхъ и о получаеныхъ на нихъ, посредствомъ составнаго движенія, линіяхъ двоякой вривизны (какъ вышеупомянутая сферическая спираль) было уже разработано древними. Паппъ говоритъ здъсь о мастахъ на повержности и упомвнаетъ сочинения Димитрія Александрійскаго и Филона Тіанскаго объ этомъ предметв. Первое изъ нихъ носило заглавіе пері урациатов іпстасеюв, но вромв этого заглавія намъ болеве отъ него ничего не осталось; второе нить предметонъ наслёдованіе врявыхъ, проясходящихъ отъ пересѣченія двухъ поверхностей; оно называлось жері ядухтовобой. Монтукла замвчаеть сираведливо, что по такимъ ничтожнымъ указаніямъ не легко судить, какія это были поверхности и линіи. Но ученому историку было въроятно неизвъстно одно мъсто у Паппа (вн. 4, теор. 29), изъ котораго мы узнаемъ, что поверхность внита съ четыреугольною наръзвою (la vis à filets carrés) есть плектонда; это ведетъ насъ въ

2

выше выгодъ, еще не сознавал этого преимущества, —эти люди составили себѣ ясныя понятія о оплософій и математикѣ, хотя ѝ не могли довести этихъ ваукъ до совершенства. Такія черты, свойственныя истивнымъ математикамъ, миѣ кажется, встрѣчаются въ Паппѣ и Діофавтѣ...» (Descarles. Règles pour la direction de l'esprit, 4-е правило).

²⁶) См. колецъ предисловія къ 7-ой книгэ Математич. Собранія.

URBBAN SHOXY

предноложенію, что слово плектонда означало вообще линейчатыя поверхности и вброятно выражало собою силетеніе (l'entrelacement) прямыхъ линій, представлиемое этими поверяностями; или, ножетъ-быть, оно обозначало поверхности, называемын тенерь конусообразными (конондами), поторыя образуются движеніемъ прямой. опирающейся на неподвижную прямую и криную линія, паралельно данной плосвости; наконецъ, можетъ быть, этимъ словомъ обозначались въ особенности внитообразными поверхности и даже только новерхность внита съ четыреугольною наръзкою.

Неаполитанскій геометръ Флаути въ своемъ сочиненія соединилъ нодъ имененть плектондъ всё поверхности, образуемыя прямою линіею³³)

Коммандинъ, въ комментаріяхъ къ Паппу, высказываетъ мивніе, что слово плуятоской могло произойти отъ ошибки переписчика и должно быть замѣнено словомъ ходихос. Но такое предположение во всякомъ случав невврно, потомучто въ томъ мѣстѣ Паппа³⁴), которое послужило Коммандину поводомъ въ этому замѣчанию, слово плуятоской безспорно относится не въ цилиндрической, а къ внитовой поверхности съ четыреугольною нарѣзкою.

26. По поводу квадратриксы Динострата Наппъ указываеть на два свойства винтовыхъ поверхностей, о которыхъ мы здёсь должны упомянуть, потомучто они доставляютъ два способа построенія квадратриксы и сверхъ того представляють собою одно изъ лучшихъ изысканій древнихъ о кривыхъ новерхностяхъ и линіяхъ двоякой кривизны.

Показанъ сперва построеніе квадратривсы посредствомъ пересѣченія вращающагося около центра радіуса круга съ діаметромъ, перемѣщающимся параллельно самому себѣ, построеніе, которое онъ называетъ механическимъ (кн. 4, теор. 25), Паппъ говоритъ, что та же кривая можетъ быть получена посредствомъ мѣстъ на поверхности и посредствомъ Архимедовой спирали. Оба эти способа по строенія суть с.гѣдующіе:

Beometria di sito sul piano e nello spazio; Heauont 1821.

³¹) Кинга 4-я, теорема 29-я, прим. *F*, этр. 92 изданія 1660 г. вын. П. Отд. II.

Первый способъ, теорема 28. «Цачертныъ винтовую линію на прамомъ кругломъ цилиндрѣ: перпендикуляры, опущенные изъ точекъ этой кривой на ось цилиндра, образують винтообразную поверхность. Если проведемъ черезъ одинъ пвъ такихъ периендикуляровъ илоскость подъ нѣкоторымъ угломъ въ основанію цилиндра, то она пересѣчетъ внитовую поверхность по кривой, прямоугольное положеніе которой на плоскость основанія цилиндра будетъ квадратрикса».

Второй способъ, теорежа 29. «Примемъ Архимедову спираль за основание прямаго цилиндра и представимъ себѣ конусъ вращения, имѣющій осью ту образующую цилиндра, которая проходитъ черезъ начало спирали; этотъ конусъ пересѣчется съ поверхностию цилиндра по вривой двоякой кривизны.³³) Перпендикуляры, опущенные изъ точекъ этой кривой на вышесказанную образующую цилиндра, составляютъ винтообразную поверхность (въ этомъ именно мѣстѣ Паппъ называетъ ее илектоидой). Плоскость, проведенная подъ извѣстнымъ наклоненіемъ черезъ одинъ изъ иерпендикуляровъ, пересѣкаетъ поверхность по кривой, прямоугольное проложеніе которой на илоскость спирали есть квадратрикса.»

Оба построепія состоять въ томъ, что винтовая поверхность пересвиается плоскостію, проходящею черезъ образующую, и послѣ того сѣченіе пролагается на плоскость перпендикулярную къ осн винта. Въ первомъ построеніи винтовая поверхность получается при помощи винтовой линіи, черезъ которую проводятся образующія этой поверхности; во второмъ—образующія опредѣляются по-

³³) Это есть коническая винтовая линія, принадлежащая къ числу извёстныхъ древникъ линій двоякой кривнаны. Проклъ говоритъ объ ней въ комментарів къ 4-му опредёленію первой книги Евклида. Въ новое время многіе геометры занимались этою кривою, въ особенности Паскаль (De la dimension d'un solide formé par le moyen d'une spirale autour d'un cone; oeuvres de Pascal, tome V, p. 422.) и Гвидо-Гранди (Bpistola ad Th. Cevani; oeuvres posthumes d'Huygens, tome II.). Варшавскій профессоръ Грабинскій и всколько лёть тому вазаль даль графическое построеніе касательныхъ къ ковической спирали (Annales de mathématiques, t. XVI, р. 167 et 376). средствоить линін двоякой кривизны, происходящей отъ пересъченія прямаго цилиндра, им'яющаго основаніемъ синраль, съ конусомъ вращенія, им'яющимъ осью образующую цилиндра, проходящую черевъ начало спирали.

27. Эти два построенія основываются, какъ мы видимъ, на слйдующихъ двухъ свойствахъ винтообразныхъ поверхностей, --- овойствахъ, хотя прямо и не высказанныхъ Паппомъ, но доказательство которыхъ заключается въ его теоремахъ 28 и 29.

1) Если винтообразная поверхность пересёчена плоскостію, проходящею черезъ образующую линію, то кривая сёченія пролагается на плоскость, перпендикулярную къ оси поверхности, въ видё квадра тиксы Динострата ³⁶).

2) Конусъ вращенія, им'яющій одну и ту же ось съ винтообразною поверхностію, церес'якаетъ эту поверхность по кривой двоякой кривизны, проложеніе которой на плоскость перпендикулярную къ оси есть Архимедова спираль.

Об'в теоремы велутъ къ построению спирали помощию м'естъ на поверхности, подобно указанному Паппомъ построению квадратрисси.

28. Эти изслёдованія кривыхъ поверхностей и линій двоякой кривезны въ примёненіи къ построенію плоскихъ кривыхъ, нахолящія теперь свое мёсто въ начертательной геометріи и состамяющія отличительный характеръ школы Монжа, заслуживаютъ, какъ мнё кажется, чтобы въ сочиненіи Паппа на нихъ было обращено вниманіе. Они могли бы привести этого геометра къ построенію касательныхъ къ спирали и квадратриксѣ; для этого бызо бы достаточно замёчанія, что касательныя эти суть проложенія касательныхъ къ кривымъ, проведеннымъ на винтообравной поверхности, и что касательная въ точкѣ пересѣченія двухъ поверхностей есть пересѣченіе касательныхъ плоскостей въ поверхностямъ въ этой точкѣ. Этимъ путемъ очень легко получаются всѣ извѣ-

³⁶; Есля сѣкущая плоскость не будетъ проходить чрезъ образующую винтообразной поверхности, а будетъ проведена произвольно, то мы нашли, чт.) въ проложении получится или удлиненная, или укорочениая квадратрикса т. с., говоря другими словами, конхонда. стныя свойства касательныхъ спирали и квадратриксы ³⁷). Такія изслёдованія совершенно въ духё современной начертательной геометрін; но едва ли вёроятно, чтобы познанія древнихъ о привыхъ поверхностяхъ могли простираться такъ далеко; соминтельно даже, существовало ли во времева Наппа достачочно ясное понятіе о касательной плоскости въ данной точкѣ ввитовой поверхности.

29. Вдумываясь въ сущность вышенриведенныхъ построеній, мы зам'йтимъ, что на нихъ можно смотр'йть, какъ на престыя приложенія двухъ общихъ свособовь превращать всякія плоскія кривыя въ другія, совершенно съ ними различныя, посредствомъ винтообразной поверхности. Помощію такихъ преобразованій обнаруживаются соотношенія между построеніями и свействами такихъ кривыхъ, которыя повидимому ничего не им'яють общаго, кромѣ одинаковой формы уравненія между совершенно разнородными неремѣнными. Таковы, напримѣръ, разнаго наименованія спирали по отношевію въ тѣмъ кривымъ, которыя носять то же найменованіе въ обыкновецной системѣ координать. Нѣкоторыя мысли объ этомъ я изложу въ Примѣчаніи VIII.

30. Въ «Математическомъ Собранін» находится много теоремъ, которыя въ наше время относятся къ теорін трансверсалей, между прочимъ и та теорема, которая служитъ основаніемъ этой теорін и которая заставляетъ предполагать, что изящное п полезное ученіе о трансверсаляхъ употреблялось уже древними, преимущественно въ сочиненіяхъ, относившихся къ геометрическому анализу.

Изъ теоремъ, относящихся къ теорія трансверсалей и изъ которыхъ многія имѣютъ предметомъ *зар.моническую* пропогцію, мы приведемъ нѣкоторыя, доказанныя въ 7-й книгѣ и назначенныя служитъ леммами для пониманія поризмъ Евклида.

Теорена 129-я говорять: если четыре линіи исходять изъ одной точки, то онь обравують на съкущей, проведенной произ-

³⁷) Оливье, профессаръ въ école des arts et manufactures, употреблялъ уже этотъ способъ для проведения касательной въ Архимедовой спирали. (Bulletim de la Société philomatique de Paris, année 1833, p. 22).

NEPBAA SROXA

колько въ жой же плоскости, четыре отръвка, которые импютъ между собою опредъленное постоянное стношение, каково бы нибыло положение спиущей. Пустъ а, b, c, d будутъ точки, въ которыхъ четыре прямын встрёчаются съ произвольною сёкущей, п ас, ad, bc, bd четыре отрёзка: отношение $\frac{ac}{ad}$: $\frac{bc}{bd}$ остается то же, какова бы ни была сёкущая.

Ми посвящаемъ этой теоремѣ весь настоящій парагрыфъ, чтоби обратить на нее все вниманіе нашихъ читателей. Теоремы 136, 137, 140, 142 и 145 суть или частные случаи, или предложенія обратныя этой главной теоремы. Изъ того, что она повторена у Пакна въ столь различныхъ видахъ, слёдуетъ предполагать, что для поризмъ Евклида она имѣла особенное значеніе. Теперь же она остается безъ примёневій.

Справляясь о тёхъ новыхъ геометрахъ, которые употребляли эту теорему, мы найдемъ, что Паскаль въ Essai pour les coniques считаетъ ее главною теоремою, которою онъ пользовался въ своемъ Iraité о коническихъ сѣченіяхъ; далѣе, что Дезаргъ принялъ за основаніе своей теоріи перспективы (édition de Bosse, 1648, р. 336) частний случай этой теоремы (именно 137-ю теорему Паппа) и что Р. Симсонъ доказалъ эту лемму Паппа и пользовался ею для доказательства одного предложенія въ Traité des porismes. Въ послѣднее время Вріаншонъ упоминаетъ объ ней въ мемуарѣ о линіяхъ втораго порядка и Понселе приводитъ ее въ Traité des propriétés projectives (стр. 12). Но оба эти искусные геометра не дѣмютъ изъ нея никакаго особаго употребленія и подробно занцмаются только частнымъ случаемъ, когда четыре линіи образуютъ гармоническій пучекъ.

Всявдствіе этого намъ кажется, что теорема эта недостаточно обратила на себя вниманіе геометровъ.

Мы дунаемъ однако, что она способна въ многочисленнымъ приложеніямъ и можетъ сдѣлаться самою полезною и богатою слѣдствіями теоремою геометріи. Она играетъ важную роль въ нашихъ иринципахъ двойственности и преобразованія фигуръ, составлян основное начало той ихъ стороны, которая касается количественныхъ соотношеній. Мы будемъ также ед пользоваться въ этонъ сочиненіи; поэтому считаемъ необходимымъ назвать особымъ именемъ отношеніе четырехъ отрёзковъ, о которомъ здёсь идетъ рёчь. Въ частномъ случаё, когда это отношеніе равно единицё, оно получило названіе *гармоническано* отношенія; въ общемъ случаѣ мы будемъ называть его ангармоническимъ отношенія, или ангармоническою функціею. Такимъ образомъ, если четыре прямыя, выходящія изъ одной точки, пересѣчены трансверсалью въ точкахъ a, b, c, d, то отношеніе $\frac{ac}{ad}$: $\frac{bc}{bd}$ будетъ ангармоническая функція четырехъ точекъ a, b, c, d.

Теорема Паппа заключается въ томъ, что эта функція сохраняетз постоянно одну и ту же величину, каково бы ни было положеніе трансверсали, если только прямыя, проходящія черезъ одну, точку, остаются тѣ же. Таково прекрасное свойство ангармонической функціи четырекъ точекъ, отличающее ее отъ всякой другой функціи, составленной изъ отрѣзковъ между четырьмя точками.

Намъ кажется, что понятіе объ ангармонической функція должно привести къ значительному упрощенію большинства геометрическихъ задачъ и что оно, гораздо лучше Птоломеевой теоремы, можетъ служить основаніемъ теоріи трансверсалей. Съ помощію его получается наглядное доказательство всёхъ извёстныхъ теоремъ о системѣ прямыхъ линій и выводится много новыхъ теоремъ. Особенно будетъ оно полезно въ теоріи коническихъ сѣченій, указыван связь между множествомъ отдѣльно стоящихъ теоремъ и соотношеній, которыя всѣ такимъ образомъ будутъ приведены къ небольшому числу основныхъ предложеній.

Мы намърены посвятить теоріи ангармоническаго отношенія особое сочиненіе; но нъкоторыя главныя теоремы и въ особенности другую алгебраическую форму, въ которой можеть представляться теорема Паппа, мы сообщимъ теперь же, п для этого отсылаемъ читателей къ Примъчанію IX.

31. Возвращаемся къ Цаппу. Теорема 130-я представляетъ соотношеніе между шестью отръзками, образуемыми на съкущей че-

38

тирыя сторонами и двумя діагоналями четпреугольника. Теореии 127-я и 128-я суть частные случан 130-й.

Чертежь въ сочинения Паппа, представляющий четыре стороны н двв діагонали четырсугольника, пересвченныя трансверсалью, можно также разсматривать, какъ три стороны треугольника, къ вершенамъ котораго изъ одной точки проведены три другія пряныя. Эти шесть прямыхъ образуютъ на трансверсали шесть отревкорь, неь которыхъ каждый заключается между стороною треугольника и одною изъ линій, проведенныхъ черезъ вершины, лежащія на этой сторонь. При такомъ толкованіи теорему Панна легво выразнть словами и удержать въ памяти: она заключается въ тонъ, что произведение трехъ отризковъ, не иминицихъ общить конечных точекь, равно произведению трехь остальныхь; это соотношение сходно съ твмъ, которое составляетъ Птоломееву теорему. Разсматриваемая съ этой точки зрѣнія, теорема Паппа хожеть быть употребляема для доказательства, что три линии, известнымъ образомъ проведенныя черезъ вершины треугольника, проходять черезъ одну и туже точку; подобно тому, какъ употребляется Птоломеева теорема для доказательства, что три точки, расположенныя извъстнымъ образомъ на сторонахъ треугольника, лежать на одной прямой.

Теорена 131-я показываеть, что въ каждомъ четыреуюльники діагональ дилится гармонически другою діагональю и лингею, соединяющею точки пересъченія противоположныхъ сторонь.

Въ предложени 132-мъ разсматривается особый случай этой теоремы, которая сама есть опять слёдствіе общей 130-й теоремы. Теоремы 134, 138, 141 и 143 суть или обратныя предложенія, или частные случан теоремы 139-й, въ которой доказывается, что если шесть вершинь шестициольники лежать по три на двухь пря.чыхъ линіяхъ, то точки пересљченія противоположныхъ сторонь лежать на одной прямой. Это предложеніе замъчательно не только само по себъ, но и потому, что на него можно смотръть, какъ на первый шагъ къ знаменитой теоремъ Паскаля о шестнугольникъ, вписанномъ въ коническое съченіе. Вмъсто системы двухъ примихъ, въ которую Паппъ вписываетъ шестнугольникъ, въ теоремъ Паскали входить какое бы то ни было конническое сфисие³⁸). Приведенная выше 130-я теореца допускаеть подобное же обобщение, на которое мы укажень, когда будень говорить о Декергѣ.

Въ предисловія Папиъ приводить, дакъ обобщеніе одной поризмы Евилида, прокрасную теорему о видонзмѣненіи многоугольника, стороны котораго проходять черезъ точки, лежащія на одной прямой, когда вершины его, за исключеніемъ одной, перемѣщаются по произвольнымъ прямымъ. Эта теорема получила пъ послѣднемъ столѣтія нѣкоторую извѣстность, благодаря новому обобщенію, данному ей Маклореномъ и Брайвенриджемъ, и благодаря соперничеству, которое она вовбудила между этими замѣчательными геометрами. Понселе вновь изслѣдовалъ этотъ предметъ съ полнотою и ясностію, составляющими принадлежность его ученаго труда: Traité des propriétés projectives de figures (отд. 4, гл. II и III).

32. Мы должны упомянуть еще объ одномъ изслёдованія, кото рос, подобно предыдущимъ, относится къ теорія трансверсалей; это знаменитая задача *ad tres aut plures lineas*, о которой Паппъ говоритъ, какъ о камнъ претвновенія для древнихъ, и которая обязана новою извёстностію Декарту, сдёлавшему изъ нея первое приложеніе своей геометріи. Задача эта состоитъ въ томъ, чтобы

44:

^{38) 139-}я теорема Паппа, выражающая въ вышеприведенной формъ свойство шестнугольника, вписаннаго между двумя праными, можетъ быть разсиатриваема съ ниой точки зрънія, и тогда изъ нея проистекаеть другое замбчательное предложение, выведенное въ первый разъ Симсономъ, какъ една изъ щоризмъ Евилида; къ этому предложению относятся слова Паппа: Quod haec ad datum punctum vergit. Оно заключается въ слёдующемъ. «Всли возьнемъ на плоскости двъ неподвижныма точки и уголъ, вершина котораго лежитъ на линія, соеднияющей эти точки, потомъ будемъ изъ каждой точки нізкоторой данной прамой проводить линии къ двумъ неподвижнымъ точканъ, то каждая пора этихъ линій будетъ пересйкаться съ сторонами даннаго угла соотвётственно въ двухъ точкахъ, причемъ пражыя, соеднязющія эти точки, пройдутъ чеpesto daty a ty me toury.» (Simson, de Porismatibus, apega. 34). Mu yaomuнаемъ объ этой теоремъ, потомучто она будетъ нужна намъ впослъдствін. Подобная теорема въ пространстве, до сихъ поръ еще викемъ не указанная. выводится, какъ естественное сябдствіе нашего принципа преобразованія ♦RFYDЪ.

по пасколькима данныма прамыма цайти намотрическов масто точека, имплотита та свайство. что осли наз ниха на данныя прамыя проседения пермендикуляры, или вообще лации пада данными углами, та прациваедение накоторыха иза этиха лиши находится во постояниома отношении ко произведению остольныха.

Эта задача, получныщая со времени Декарта назваліе андами Памма, уще испытала на себѣ глубниу соображенія Евклида и Анадонія. Они рѣщили ее только для трехъ и четырехъ прямыхъ и нащан, что въ этомъ случаѣ испомое геометрическое мѣсто есть коническое сѣченіе; отсюда проистекаетъ слѣдукищее общее свояство этяхъ кривыхъ; если въ кеническое сѣченіе винсанъ какойиюудь четыреугольныкъ, то произведеніе равстояній каждой точки кривой отъ двухъ протявоположныхъ сторонъ находится въ постоянномъ отношенія въ произведенію разстояній той же точки отъ двухъ другихъ сторонъ.

Ньютонъ далъ чисто геометрическое доказательство этой прекрасной теоремы и съ выгодою употреблялъ ее въ Principia malhematica philosophiae naturalis. Сочиненія о коническихъ съченіяхъ, появившіяся вскорѣ послѣ этого знаменитаго сочиненія Ньютона, заниствовали изъ него эту теорему, по не навлекля изъ нея всѣхъ приложеній, къ которымъ она способна; нозднѣе она какъ бы совершенно исчезла изъ теоріи коническихъ сѣченій ⁸). А между гѣмъ, по нашему мнѣнію, она представляетъ самое общее и плодовитов свойство этихъ вривыхъ. Достаточно сказать, что изъ нея, какъ прямыя слѣдствія, проистекаютъ слѣдующія теоремы: извѣстний мистическій шестиугольникъ Паскаля, теорема Деварга объ

³⁰) Безполезность, въ которой цёлые вёка оставалась эта основная теорема, гогда какъ ваъ неа могутъ быть выведены почти всё свойства коническихъ сёченій, и незначительная важность, которая до самаго послёднаго времени принасывалась прекраснымъ теореманъ Дезарга и Паскаля, представляющимъ естественное слёдствіе предыдущей, приводятъ намъ на память справедлявое заизчавіе Бальи: «кажется, что иден, также какъ и мы сами, имёютъ время лётства и первоначальной слабости;, онё не могутъ выказаться вполеё при санонъ появленія, но только возрасту и времени обяваны бываютъ своею плолотвориею силой.» (Bailly: Histoire de l'astrоnomie moderne, t. II, р. 60). инволюціи шести точекъ: постоянное отношеніе между произведеніемъ ординатъ и произведеніемъ отрівковъ главной оси; прекрасная теорема Ньютона объ органическомъ образованіи коническихъ свченій; наконецъ еще одна теорема, основывающаяся на понятіи объ аніврмоническомъ отношенія, паъ которой проистекаетъ множеотво свойствъ коническихъ свченій. Кстати прибавимъ здёсь, что эта послёдняя теорема обладаетъ сама по себё таков общностію и такъ просто доказывается а priori, что мы предволагаемъ принять ее ва основное предложеніе теоріи коническихъ свченій (см. Прим'вчаніе XV).

33. Считаемъ умѣстнымъ сдѣлать здѣсь еще одно необходимое замѣчаніе; оно можетъ служить оправданіемъ важности, которую мы старались придать 129-й теоремѣ Паппа и понятію объ ангармоническомъ отношеніи. Всѣ теоремь, указанныя нами въ 7-й книгѣ «Математическаго Собранія», между прочимъ теорема о видоизмѣненіи многоугольника, теорема ad quatuor lineas и многія теоремы (бъ инволюція шести точекъ, о которыхъ мы тотчасъ будемъ говорить; всѣ эти теоремы, отличающіяся большою общностію и важнымъ значеніемъ для новѣйшей геометріи, могутъ быть выведены изъ одного источника:— изъ одного свойства ангармоническаго отношенія четырехъ точекъ. Такой способъ ихъ полученія есть вмѣстѣ съ тѣмъ самый простой, потомучто при этомъ не требуется, можно сказать, никакого доказательства.

Прибавимъ къ этому еще слѣдующее. Узнавъ, что большая часть леммъ Паппа, относящихся по всей въроятности къ первой книгѣ поризмъ Евклида, можетъ быть выведена изъ одной теоремы, о которой здѣсь идетъ рѣчь, мы думаемъ, что эта же теорема будетъ служить ключемъ ко всей первой книгѣ поризмъ п что она приведетъ къ разъяснению предложений, оставленныхъ намъ Паппомъ; потомучто во всякой теоріи существуетъ основная истина, изъ которой проистекаютъ всѣ остальныя. И въ самомъ дѣлѣ, принявъ эту теорему за точку отправления при разъяснения поризмъ, мы получили нѣсколько теоремъ, которыя, какъ намъ кажется, соотвѣтствуютъ этого рода предложеніямъ.

34. Упомянемъ еще изъ 7-й книги «Математическаго Собранія» о 40 леммахъ, относящихся къ сочинению Аполлонія de deler-

NEPBAR JUAXA

тпала sectione и принадлежащихъ къ новъйшинъ теометрическниъ ученіямъ. Эти лемиы представляютъ соотношенія между отръзками, образуемыми итсколькими точками на одной прямой.

Оъ самаго начала нельзя скоро понять, въ чемъ заключается естенное значение этихъ вногочнсленныхъ вредложения и какое OTHORICHIC BCB OHH BRENTS RE BOUDOCY; OTE STORO HOHNNARIC MAE вначаль затруднительно. Но при навоторовъ внимания мы узнасиъ, что они относятся къ теоріи инсолюціи шести точекъ, теорія, созданной Дезаргомъ и принесшей великую пользу новой геометрія. Эти леммы еще не содержать въ себъ самаго общаго инволюціоннаго соотношенія между інестью точками (кажется даже, древніе вовсе не знали преобразований этого общаго отношения), но представляють свойства многихъ соотношений, которыя теперь разсиатриваются какъ частные случан общаго соотношения. Такъ, въ теоренакъ 22, 29, 30, 32, 34, 35, 36 и 44 разсматривается инволюція няти точекъ. Онв относятся въ двумъ системамъ двухъ сопряженныхз 40) точевъ и въ ихъ центру, который есть такая точка, что произведение разстояний ся оть двухъ первыхъ точекъ равно произведению разстояний ся же отъ двухъ другихъ; отсюда же проистекаетъ и другое соотношение между пятью точками.

Чтобы получить эти предложенія изъ общаго соотношенія между шестью точками, достаточно замётить, что точка, сопряженная патой точкъ, т. е. центру, находится въ безконечности.

Теоремы 37 и 38 имѣютъ предметомъ пиволюцію четырехъ точетъ, именно двухъ сопряженныхъ, одной изъ двойныхъ и центра.

Теоремы 39 и 40 выражають свойство инволюцін пяти зочекь: двухъ паръ сопряженныхъ точекъ и одной изъ двойныхъ.

Теоремы 41, 42, 43 представляють соотношеніе между двумя нарами сопряженныхъ точекъ и центромъ: это соотношеніе новое и по формѣ оно отличается отъ извъстнаго соотношенія между шестью точками.

⁴⁹) Чтобы легче попять эти замёчанія объ леммахъ Папца, слёдуетъ прочесть Примёчаніе X, въ которомъ им показываемъ различныя овойства инволюціоннаго соотношенія шести точекъ, т. е. различныя преобразованія и слёдствія этого соотношенія. Тамъ же объяснецо, что слёдуетъ разумёть цолъ сопряженными точками, центромъ и двойными точками. Двінадцать теорень 45—56 содержань въ себі также общее соотношеніе между двумя нарами сопряженных точекь, центромь и еще какою-нибудь точкой. Теоремы 41, 42 и 43 представляють слідствія предыдущихь, какь боліве общикь.

Наконець, теоремы 61, 62 и 64 пыражають собою любопытное свойство нанбольшихъ и наименьшихъ по отнешению въ двумъ парамъ сопряженямхъ точекъ в къ двойной точий; это свойство состоитъ въ томъ, что отношение произведений разстояний двойной точки отъ сопряженныхъ точекъ есть наибольшее или наименьшее.

Посредствоиъ весьма красяваго построенія Паппъ даєть геометрическое выраженіе этого отношенія и говорить только, что оно есть нанбольшее или нанменьшее, доказательство же находилось въ самомъ сочиненіи Аполлонія. Утрата геометрическаго доказательства въ этой задачё о нанбольшихъ и нанменьшихъ величинаять, въ томъ видё, какъ оно было дано самями древними, есть истинная для насъ потеря; хотя оно и для новаго анализа не представляетъ никакихъ затрудиеній. Этотъ вопросъ билъ однимъ изъ первыхъ, послужившихъ Фермату приложеніемъ его превосходнаго способа *de maximis et minimis. (Opera mathematica*, р. 67).

35. Намъ кажется, что предложенный нами разборъ 43 леммъ. Паппа знакомитъ съ ихъ общимъ характеромъ и можетъ облегчитъ ихъ пониманіе. Мы видимъ, что одна и таже теорема высказывается обнкновенно во многихъ отдѣльныхъ предложеніяхъ, и это зависитъ единственно отъ того, что различные способы выраженія предложеній соотвѣтствуютъ особымъ чертежамъ, различающимся между собою только положеніемъ разсматриваемыхъ точекъ. Это различіе въ относительномъ положеніи данныхъ и искомыхъ точекъ послужно поводомъ къ самому названію сочиненія Аполлоніа: de sectione determinata; разные же случан, представлающіеся при различномъ положеніи точекъ, этотъ геометръ, а за нимъ и Паппъ, обозначали именемъ ёлітатрия ⁴¹).

⁴¹) Таково майніе Голдея и Р. Симсона. Ученый Коммандинъ не могъ опредълить вначенія этого слова, употребляемаго въ изкоторыхъ теоремахъ Анолловія (Collect. math. стр. 296 въ изд. 1660 г.). Слово исочахої, встр'ячающееся также у Паппа, употреблялось, какъ кажется, Анодловіемъ для обозначенія теоремъ, относящихся къ *тахіта и тіпіта*. Одне изъ важиванияхъ преимуществъ новъйшей геометріи нередъ древней ваключается въ томъ, что она, благодаря употребленію половительныхъ и отрицательныхъ количествъ, обнимаетъ въ одномь виражения всё особые случан теоремы, каковы бы ни были относительныя положенія частей фигуры. Такимъ ебразомъ въ настоящее время девять главныхъ задачъ, составлявшихъ вибстѣ съ изъмногочисленными частностями 83 теоремы въ двухъ книгахъ *de sectione determinata*, представляютъ одну задачу, разрѣшаемую новещію только одной фермулы.

Многіе инсавніе о геометрическомъ анализё древникъ занимались сочиненіемъ de sections determinata, частію пыталеь виолиѣ возстановить об'в книги, частію разр'вшая отдѣльныя задачи. Такови въ XVII стол'втін: Снеллів, Александръ Андерсонъ, Марини, Гетальди; къ концу того же стол'втія: Рожеръ Винтимилья, Гуго Онерикъ; потомъ Р. Симсонъ въ оставшемся послѣ него трудѣ Opera reliqua 1776 г. и около того же времени Джіаннини въ Opuscula mathematica.

Вь послёднее время Лесли посвятных также нёсколько страниць этой задачё въ Geometrical Analysis (вн. 2, теор. 10—18). Его изслёдование тёсно связано съ теоріею инволюціи шести точекь и рёшеніе, какъ кажется, выведено изъ этой теоріи. Дёйствительно, одно новое свойство инволюціи прямо привело насъ къ простому и общему построенію задачи de sectione determinata, рёшенію, кажется, отличающемуся отъ всёхъ прежнихъ. Та же теорія ведетъ къ доказательству изслёдованнаго Аполлоніемъ случан нанбольшихъ. (См. Примёчаніе X).

36. Леммы Папна къ плоскима мъстама Аполлонія предстакляють также нёкоторыя соотношенія между отрёзками, образуечини точками прямой линіп; но эти соотношенія отличаются оть предыдущихъ и не могуть быть выведены изъ общаго выраженія ниволюцін шести точекъ. Но и они могуть быть пряведены къ одной теоремѣ, выражающей общее свойство четырехъ точекъ, расположенныхъ произвольно на прямой линін: эта теорема есть вторая общая теорема Стеварта ⁴³).

¹³) Some general theorems of considerable use in the Higher parts of ma-

Предложенія 123 и 124, представляющія соотношеніе между четырьмя произвольными точками прамой и извёстнымъ образомъ взятой изтой точкой, суть очень простыя слёдствія этой теоремы.

Предложеніями 125 и 126 выражается соотнопленіе между четырьмя произвольными точками прямой и легко видіть, что это есть ничто иное, какъ въ высшей стецени простое преобразоваціе той же теоремы.

Четыре предложенія 119—122, которыя вийстй съ четырымя предыдущими составляють всё восемь леммъ Папна къ плоскимъ мистамъ Аноллонія, относятся къ треугольнику; весьма замичательно, что эти четыре предложенія, повидимому совершенно отличным отъ предыдущихъ и не имикощія съ ними никакой связи, являются онять слидствіями той же теоремы Стеварта.

37. Предпринявъ возстановленіе поризмъ Евклида п сочиненій Аполлонія de sectione determinata и de locis planis, Р. Симсовъ доказалъ въ отдёльности многочисленныя леммы, относящіяся къ этимъ сочиненіямъ. Мы видёли выше, что всё эти леммы можно рривести къ немногимъ предложеніямъ и тёмъ значительно облегчать подобную работу: но такого рода обобщеніе не было еще въ духё геометрія во время Р. Симсона (съ тёхъ поръ прошло около ста лётъ), а если бы и было, то оно не соотвётствовало бы цёли этого искуснаго и глубокомысленнаго геометра, рёшившагося прослёдить шагъ ва шагомъ каждое слово и каждое указаніе Панпа.

38. Остальныя леммы 7-й книги Математическаго Собранія, которыя мы пройдемъ молчаніемъ, имёють меньшій интересь. Это совершенно отдёльныя предложенія, относящіяся къ кругу, треугольнику и къ коническимъ сёченіямъ, и не представляющія никакой трудности. Онё назначены для поясненія сочиненій: de inclinationibus, de tactionibus и octo libri conicorum Аполлонія и libri duo locorum ad superficiem Евклида.

Изъ леммъ, относящихся къ книгѣ *de tactionibus*, приведемъ только слѣдующую задачу, очень просто разрѣшенную Паппомъ: «чрезъ три данныя на прямой линіи точки провести три прямыя такъ, *thematics*. Edinburg, 1746, in 8°.— Мы приведемъ эту теорему въ четверто (э цох ѣ, когда будемъ говорить о Стевартѣ. чтобы образующійся изъ нихъ треугольникъ былъ вписанъ въ данномъ кругѣ» (теор. 117). Теоремы 105, 107 и 108 суть особые случан этой задачи, въ которыхъ одна изъ трехъ данныхъ точекъ предполагается на безконечномъ разстоянии.

Если предиоложниъ, что ноложение трехъ данныхъ точекъ совершенно произвольно, то получимъ болѣе общую задачу, знаменитую и по ем трудности, и по именамъ тѣхъ геометровъ, которие ею занимались, и въ особенности по тому, что самое общее и простое рѣшение ем было наддено неаполитанскимъ шестнадцатилѣтнимъ юношею Олтаяно (Oltajano). (См. Примѣчание XI).

Приведенъ наконецъ еще 238-ю и послъднюю лемму, относящудся къ loci ad superficiem и выражающую свойство директрисъ во всъхъ трехъ видахъ коническихъ съчений. «Разстояния каждой точки коническаго съчения отъ фокуса и отъ директрисы находятся въ постоянномъ отношении.» Этой прекрасной теоремы иътъ въ коническихъ съченияхъ Аноллония.

39. Въ 8-й книгѣ «Математическаго Собранія» говорится главнымъ образомъ о машинахъ, которыя употреблялись въ практической механикѣ, и о примѣненія ихъ къ органическому образованію кривыхъ линій. Тутъ же встрѣчаются различныя геометрическія предложенія; изъ нихъ наиболѣе замѣчательна теорема о центрѣ тяжести треугольника, которую можно выразить такъ: сесли три тѣла, помѣщенныя первоначально въ вершипахъ треугольника, оставляютъ ихъ въ одно и то же время и движутся въ одномъ и томъ же направленіи по сторонамъ треугольника съ скоростями пропорціональными алинѣ соотвѣтствующихъ сторонъ, то центръ тяжести остается неизмѣннымъ».

Новѣйшіе геометры распространили эту теорему на всявій многоугольникъ, плоскій или косой. Въ изданіи Recreations mathémaliques d'Ozanam Монтукла доказалъ ее при помощи механическихъ соображеній и думалъ, что чисто геометрическое рѣшеніе представляетъ значительныя трудности. Рѣшеніе, данное Паппомъ, основывается на знаменитой Птоломееной теоремѣ объ отрѣзкахъ, образуемыхъ сѣкущею на трехъ сторонахъ треугольника. Паппъ при доказательствѣ считаетъ эту послѣднюю теорему извѣстною и вотомъ, возднѣе, доказываетъ ее. 40. Теорема 14-я той же книги доставляеть очень простое рыниение задачи: «по даннымъ двумъ сопряженнымъ діаметрамъ эллиса опредълить величану и направление главнымъ осей». Пашиъ даетъ построение этой задачи, но бевъ доказательства. Доназательство было возстановлено Эйлеромъ, который новазалъ вроив того много другихъ ръшений той же задачи (Novi Commentarii Petropol. t. III. 1750—1751). Другие геометры ръшали ту же задачу различными срособами.

Рёшнвъ соотвётствующую задачу въ пространствё, т. е. задачу объ нахожденія главныхъ осей эллипсонда по трежь даннымъ сопряженнымъ діаметрамъ, мы изъ нея извлекли новое построеніе осей эллипса, которое, кажется, превосходитъ всѣ степени простоты, уже достигнутыя во многнхъ прежнихъ рёшеніяхъ ⁴³). Вообще при сзученіи геометріи мы часто имѣемъ случай замѣтить, что рѣшенія плоской геометріи, имѣющія ссбѣ соотвѣтственныя въ пространствѣ, всегда бываютъ самыя общія и простыя. Этотъ принципъ можетъ до извѣстной степени служить пспытаніемъ и признакомъ того, достигли ли мы всевозможной общности и полноты рѣшенія; или, другими словами, понали ли мы на тотъ способъ, или путь, который прямо соотвѣтствуеть вопросу.

Прибавление. Первое предложение IV-й книги «Математическаго Собрания» Паппа есть «бщее свойство треугольниковъ, которое авторъ представляетъ, какъ обобщение теоремы о квадратъ гипотенузы прямоугольнаго треугольника. До сихъ поръ еще не было замъчено, что это предложение есть инчто иное, только въ другой формъ, какъ свойство параллелограммовъ, которое составляетъ въ механикъ основание теорим можентовъ; это свойство бы 10 открыто только въ началъ послъднаго столътия Вараньоновъ, который представьяъ его также какъ снѣчто подобное 47-теоремъ первой книги элементовъ Еввлида (теоремъ о квадратъ гипотенузы)» и изложилъ его такимъ образовъ:

⁴³⁾ Пусть о будетъ цептръ эллипса, оа и об половины данныхъ сопряженныхъ діаметровъ; черезъ а проведемъ перпендикуляръ къ об и отложимъ на немъ отръзки ас и ас₁, равные об; потомъ проведемъ прямыя ос и ос₁: главныя оси эллипса дълятъ уголъ между этими прямыми и уголъ дополнительчый пополамъ; большея ось равна полусумыт этихъ прямыхъ, а малая и жъ полуразности.

ПЕРВАЯ ЭПОХА

Если надвухъ смежныхъ сторонахъ параллелограмма и на diaionaли, выходящей изъ той же вершины, построимъ три треугольника, имъющіе общую в сршину въ какой нибудь точкъ въ плоскости фигуры, то сумма, или разность, дв јхъ первихъ треугольниковъ будетъ ривна третьему треугольнику. (Сп. Mémoires de l'Académie des Sciences de Paris, année 1719).

Еще задолго до этого времени Вариньонъ доказалъ и употреблялъ въ мехапикъ теорему о параллелограммъ. очень извъстную въ новъйтей геометриникоторая въсущности есть то же, что предыдущая, только въ другомъ видъ; именно: Если депь смежспыя стороны параллелограм.ма и діагональ, выходящую изъ той же вершины проложимъ на какую нибудь прямую, то проэкція діагонали бучетъ равна суммъ, или разности, проэкцій сторонъ (См. Projet d'une nouvelle Mécunique, in – 4°, 1687, р. 189).

41. Въ предисловія въ 7-й книгѣ «Математическаго Собранія» находится ясное опредѣленіе анализа и синтеза, не оставляющее инкакого сомиѣнія относительно точнаго и опредѣленнаго характера этихъ двухъ методовъ; тѣмъ болѣе, что Паппъ въ этой книгѣ даеть часто примѣры того и другаго въ примѣненіи къ одной и той же задачѣ

Посл'я этого опред'яленія Паппъ перечисляеть сочиненія о locus resolutus, по собственному выраженію древнихъ. Этныъ именемъ обозначникъ т'я предметы, которые долженъ былъ знать всякій, кто желалъ ум'ять разр'ятать задачи. Эти сочиненія большею частів относились къ геометрическому анализу и воть, по указанію Паппа, заглавія ихъ: одна книга Data Евклида; дв'я книги de sectione rationis, дв'я книги de sectione spatii и дв'я книги de tuctonibus Аполлонія; три книги Porismata Евклида; дв'я книги de iaclinatione, дв'я книги de locis planis и восемь книгь Conica Авол-Jonia; имть книгь de locis solidis древняго Аристея; дв'я книги de locis ad superficiem Евклида; дв'я книги de media ratione Эрагосоена. Бъ этому перечню должно еще присоединить дв'я книги do sectione determinatu Аполлонія, о которыхъ Папаъ говоритъ поздиве. Изъ всъхъ этихъ сочиненій до насъ дошли только Data Евклида, сель книгъ Conica и послѣдый отдва, книги de sectiope determiпата Аполлонія. Остальныя, на основанія того, что о нихъ говорять Папиъ. быля возотановлены въ дух'в древаюсти различныма геометрамя XVI и XVII стол'ятія.

42. Любовь къ веометрів древнихъ, около вбка тому назаль такъ иного способствиваетая въ возвышению натенатическихъ наукъ. особенно въ отсчествъ Инотона, съ тыхъноръ значительно умельшиласьи, быть можеть, исчевла бы совстив, еслибы ей не оставались втриы втальянские геометры. Мы обязаны въ наше время Фергол и ученикамъ его Бруно, Флаути и Скорца важными сочиненіями о геометреческомъ анализь древнихъ, который возстановленъ ими въ вервоиачальной чистотв. Творенія древнихъ объ этомъ предметь, названія которыхъ мы только что выписали у Папиа, составляли дополнения въ геометріп, которыя безъ социвнія ускорная бы движеніе науви еслибы сохранились въ полнотѣ до времени возрожденія наукъ. Вь новѣпшей геометрія вовсо нѣтъ подобныхъ дополненій и ин чувствуемъ. что вслёдствіе значительных успёховъ и усоверниенствованій въ этой наукъ, эти дополненія должпы би основываться на совершенно инихъ началахъ, а не на началахъ гречесвой шволы. Они должны бы прежде всего носпть на себв отпечатокъ простоты и общности, которыя составляють главный характерь новой геометрія.

43. Почти въ одно время съ Цанпонъ жилъ еще геометръ Серенъ, который пріобрёлъ себё нёкоторую извёстность сочиненіемъ о сминній цилиндра и конуса въ двухъ вингахъ ⁴⁴); въ немъ онъ доказалъ, вопреки миёнію большинства геометровъ своего времени. тождество элипсовъ. получаемыхъ отъ пересёченія косыхъ конусовъ и дилиндровъ съ круглыми основаніями.

Въ первой книгъ слъдуетъ особенно замътить двъ задачи, потомучто рълевіе ихъ такъ просто и красиво. что лучшаго недья и и желать: «косой конусъ съ круглымъ основаніемъ цересъченъ по эллипсу: требуется провести чрезъ этотъ эдлипсъ цилиндръ, основаніемъ котораго былъ бы также кругъ, лежащій въ одной плоскости съ основаніемъ конуса» (теор. 20). И обратно: «данъ цилиндръ, пересъченный во эллипсу и т. д.» (теор. 21).

¹⁴) Галлей напечаталъ объ эти княги на треческомъ и на латинскомъ языкахъ, какъ вступленіе къ его изданію коническихъ стчен<u>і</u>й Аполловія.

REPBAR SHOXA

Серенъ, подобно Аполлонію, предполятаеть, что сѣкущая плоскость перпендикулярна къ осевому треугольнику конуса; замѣтинъ здѣсь. что съ этихъ поръ до новаго времени мы не встрѣчаемъ болѣе ни одного сочиненія о коническихъ сѣченіяхъ; а по тому мы дояжны предположить, что древніе получали эти нривыя только такныъ частнымъ свособомъ, т. е. иосредствомъ плоскостей перпендикулярныхъ къ осевому треугольнику; вопроса же о кривихъ, получаемыхъ при какомъ инбудь произвольномъ сѣченія, они не въслѣдовали, или по крайней мърѣ не разрѣшили. Можетъ-быть этотъ вопросъ представлялъ ниъ такія трудности, побѣдить которыя удалось только новымъ геометрамъ. Мы увидимъ, что честь этого важнаго щага въ теоріи коническихъ сѣченій принадлежитъ прежде всѣхъ Дезаргу, за которымъ слѣдовали Паскаль и потомъ Д-Лагвръ.

Сверхъ того мы должны замътнтъ, что самый вонусъ съ крутимъ основаніемъ, на которомъ древніе получали коническій съченія во всемъ остальномъ былъ для нихъ чуждъ, такъ нто кромѣ веоремъ объ его съченіяхъ они не знали ни одного свойства его. Только въ послъднее время стали занаматься этимъ вопросомъ, представляющимъ новое поле для изысканій.

44. Діоклеоъ, изобрётатель циссонды, воторою онъ пользовался ля построенія двухъ среднихъ пропорціональныхъ, жилъ около вѣка послѣ Паппа. Мы инѣемъ данное имъ посредствомъ коняческихъ сѣченій рѣшеніе трудной задачи о раздѣленія шара плоскотію въ данномъ отношенія, задачи, изслѣдованіемъ которой завимался Архимедъ, не оставившій однако. обѣщаннаго построенія. Такъ какъ эта задача зависить отъ уравненія третьей степени и слѣдовательно можетъ быть построена только посредствомъ коническихъ сѣченій, яли кривыхъ высшаго порядка, то весьма вѣроятво. что Архимедъ, всегда употреблявшій для рѣшенія тольво царкуль и линейку, не захотѣлъ продолжать этого пзслѣдованія, хои и обѣщалъ дать рѣшеніе⁴⁵). Построеніе Діоклеса передано

¹⁵) Эта задача заключается въ 5-иъ предложени второй квиги о шир в и чили дръ. Опа послужила Пуансо поводомъ къ интерескому зачичавно, намъ Евтоціемъ въ его комментаріѣ на вторую книгу Архимеда о шарѣ и цилиндрѣ.

45. Около среднны V столѣтія математикою занямался знаменятый философъ Проклъ, представитель древней платоновой школы въ Аоннахъ, и своими сочиненіями и поученіями имѣль существенное вліяніе на поддержаніе значенія этой науки еще на нѣкоторое время.

Оть этого геометра намъ остался только комментарій къ первой книгѣ Евкляда, въ которомъ заключаются весьма любопытныя примѣчанія, относящіяся къ исторія и метафизикѣ геометрія. Здѣсь находимъ мы черченіе эллипса посредствомъ непрерывнаго движенія точки, лежащей на прямой линіи, концы которой скользятъ по сторонамъ даннаго угла⁴⁶).

Изъ финософовъ, слёдовавшихъ за Прокломъ и принадлежавпихъ къ его школё, мы упомянемъ о тёхъ, которые оказали какія инбудь услуги геометріи; вопервыхъ о Маринѣ издавшемъ предисловіе, или введеніе, къ книгѣ *Data* Евклида, гдѣ онъ указываетъ свойства и приложенія этихъ теоремъ; потомъ объ Испдорѣ Милетскомъ, который былъ одинаково свёдущъ въ геометрія, механикѣ и строительномъ искуствѣ; онъ изобрѣлъ инструментъ для непрерывнаго черченія параболи, при помощи которой рѣшилъ задачу о удвоенія куба. Вмѣстѣ съ построеніемъ эллипса, которое сбыло найдено Прокломъ, это первые примѣры органическаго образованія коническихъ сѣченій, сдѣлавшагося предметомъ особаго изучевія у новыхъ геометровъ. Инструментъ этотъ, по словамъ Евтоція, походилъ на греческую букву λ.

Евтоцій (около 450 г.), ученикъ Исидора, оставилъ намъ комментаріи къ коническимъ съченіямъ Аполлонія и къ нъкоторымъ книгамъ Архимеда. Комментарій его ко второй книгъ о шарњ и цили Орњ имъетъ особенную важность для исторія науки, потомучто въ вемъ

52

находящемуся въ Commentaire de Peyrard, sur les oeuvres d'Archiméde (стр. 462) в въ которомъ показано геометряческое значеніе корней, не относящихси къ задачв о шарв; именно: всв корни относятся къ болве общему вопросу, обнимающему въ одно время и шаръ и гиперболомаъ вращенія.

⁴⁶⁾ Комментарій кь 4-му опредбленію первой книги Евклида.

.

находятся отрывки изъ древнѣйшихъ извѣстныхъ намъ писателей, сочиненія которыхъ до насъ не дошли. Эти отрывки относятся къ задачамъ объ удвоенія куба и о двухъ среднихъ пропорціональныхъ. Въ началѣ этой главы мы назвали писателей, о которыхъ упоминаетъ Евтоцій, какъ о занимавшихся этими двумя вопросаин. Здѣсь же Евтоцій по поводу рѣшенія Менехма говоритъ объ ниструментѣ, изобрѣгевномъ Исидоромъ для черченія параболы непрерывнымъ движеніемъ.

46. Труды только что названныхъ математиковъ были послѣдними изъ тѣхъ, которые составляютъ славу Александрійской школы. Искуства и науки клонились уже къ упадку, когда Египетъ сдѣлался добычею Арабовъ и когда пожаръ великолѣпной библіотеки Птоломеевъ, этой драгоцѣнной сокровищницы всѣхъ произведеній генія и образовавности десяти столѣтій, послужилъ сигналомъ къ варварству и долгой тъмѣ, объявшей умъ человѣческій.

Между тёмъ, спустя одинъ или два вёка, сами Арабы поняли свое невёжество и предприняли снова возстановить науки. Отъ нихъ достались намъ частію въ подлинникѣ, частію въ переводѣ на ихъ языкъ, рукописи, сохранившіяся отъ ихъ фанатической ярости. Впрочемъ это почти единственная услуга, которую они намъ оказали. Въ ихъ рукахъ геометрія, за исключеніемъ вычисленіи сферическихъ треугольниковъ, осталась на прежней степени развитія; въ своихъ собственныхъ трудахъ Арабы довольствовались тёмъ, что удивлялись греческимъ сочиненіямъ и комментировали ихъ, кажъ бы видя въ нихъ крайній и непреходимый предѣлъ науки.

53

ГЛАВА ВТОРАЯ.

ВТОРАЯ ЭПОХА.

1. Застой въ наукахъ у Арабовъ и другихъ народовъ продолжался послё разрушения Александрийскаго музея около тысячи льть. Только въ среднит ХУ-го столтти вслъдъ за всеобщимъ возрожденіемъ наукъ геометрія снова получаетъ свое значеніе. Ея успѣхи сначала были медленны, но геометрическія ученія очень скоро пріобрѣли характеръ общности я отвлеченности, котораго до тъхь поръ никогда не имълп. Въ самомъ дълъ, не одинъ изъ прежнихъ методовъ не допускалъ обобщенія и ограничивался только частными изслёдованіями, которыми онъ былъ вызванъ: каждая кривая (а число ихъ было очень незначительно) разсматривалась отдёльно и изслёдовалась особымъ, только ей свойственнымъ, способомъ; такъ что свойства ея и пріемы, помощію которыхъ они получались, не могли служить вы отврытію свойствь другой кривой линіи Примфромъ можеть служить знаменитая задача о касательныхъ, которая для отдёльныхъ кривыхъ, напр., для коначескихъ сѣченій и для Архимедовой спирали, разрѣшалась весьма глубокими, но существенно различными соображеніями, такъ что изъ нихъ нельзя было вывести ни какого указанія для рішенія той же задачи относительно другихъ кривыхъ.

Способъ истощенія, хотя и основывался на весьма общей пдеѣ, не могъ избавить геометрію отъ этой ограниченности и спеціальности, потомучто ему недоставало общихъ пріемовъ для приложенія, и потому для него каждый частный случай являлся новою задачею, способы рѣшенія которой нужно было искать въ особенностяхъ соотвѣтствующаго чертежа. Тѣмъ не менѣе этотъ способъ дѣлаетъ величайшую честь древнимъ геометрамъ; въ немъ лежали зачатки цѣлаго ряда методовъ опредѣленія квадратуръ, методовъ, которые были долгое время предметомъ постоянныхъ стараній знаменитѣйшихъ геометровъ и которыхъ конечною цѣлію, или лучше сказать торжествомъ, было изобрѣтеніе исчисленія безвонечно малыхъ.

Эти соображенія, указывающія въ различіи между частнымъ и общимъ, между конкретнымъ и абстрактнымъ, главное различіе геоистрін до XV столѣтія отъ позднѣйшей, заставляютъ насъ смотрѣть на всю первую эпоху, какъ на время подготовленія научнаго матеріала. Характеръ общности и ствлеченности, пріобрѣтаемий геометріею позднѣе, высказывается все болѣе и болѣе въ сзѣдующихъ эпохахъ и въ настоящее премя дѣлаетъ неизмѣринымъ разстояніе между современною геометріею и геометріею древнихъ.

2. Важнёйшими открытіями при возрожденіи геометріи мы обязаны Вьету и Кеплеру, которые во многихъ отношеніяхъ были первыми виновниками нашего превосходства передъ древнями. (См. Примъчаніе XII).

Вьеть (1540—1608). Для усовершенствованія платонова аналитическаго метода Вьеть изобрѣль алгебру, или logistica speciosa, которой назначеніе заключалось въ приложеніи анализа къ наукѣ о числахъ; затѣмъ онъ ввелъ это удивительное вспомогательное средство также и въ науку о протяженіи и, показавъ графическое рѣшеніе уравненій второй и третьей степени, ознакомилъ геометровъ съ искусцвомъ геометрическаго построенія алгебраическихъ выводовъ. Это былъ первый шагъ къ ближайшему соединенію алгебры съ геометріей, — шагъ, который привелъ Декарта къ блистательнымъ открытіямъ и сдѣлался ключемъ всей математики.

Мы обязаны Вьету ученіемъ о sectiones angulares, т. е. знаніемъ закона, по которому возрастаютъ, или уменьшаются, синуси, или хорды. кратныхъ дугъ, или кратныхъ частей ихъ.

Въ сочиненияхъ этого великаго геометра мы находимъ также первую мысль о выражения площади кривой посредствомъ безконечнаго ряда членовъ.

Вьеть обладаль не менће глубовимь знаніемъ геометріи древнихъ. Онъ возстановилъ сочиненіе Аполлонія de tactionibus подъ заглавіемъ Apollonius Gallus; здѣсь Вьетъ въ нервый разъ рѣшилъ задачу, занимавшую въ то время геометровъ и представлявшую

ИСТОРІЯ ГВОМЕТРІИ

больтія трудности, именно задачу о построеніи круга, касающагося трехъ данныхъ на плоскости круговъ. Знаменитый Адріанъ Романъ (Romanus) рѣшилъ эту задачу только при помощи двухъ гиперболъ что было ошибкою противъ требованій хорошаго пріема, такъ какъ для этого достаточно прямой линіи. Вьетъ взялся изслѣдовать вновь эту задачу (Opera Vielae, стр. 325, изданіе Шутена [Schoolen], 1646). Съ тѣхъ поръ ею занимались многіе великіе геометры и предложили различныя рѣшенія, между которыми слѣдуетъ въ особенности упомянуть рѣшеніе Декарта, Ньютона ¹), Томаса Симпсона, Ламберта, Эйлера и Фусса. Для новѣйшихъ способовъ эта задача не представляетъ ничего труднаго; напротивъ того получены рѣшенія, которыя и въ теоретическомъ и въ практическомъ отношенія несравненно проше и красивѣе всѣхъ прежнихъ ⁹); такъ что зваменитость этой задачи заключается теперь только въ именахъ, встрѣчающихся въ ея исторіи ³).

Изъ трудовъ Вьета по геометріи слёдуетъ особенно замѣтить сочиненіе его подъ заглавіемъ: Variorum de rebus mathematicis responsorum liber VIII, въ 20 главахъ, гдѣ изслѣдуются главпымъ образомъ рѣшенія сферическихъ треугольниковъ и рѣшенія задачъ о удвоеніи куба и о квадратурѣ круга. Древніе способы рѣшенія

¹) Аналитическое рёшеніе этой задачи находится въ Arithmetica universalis (зад. 47), а чисто геометраческое---въ 1-й книгѣ Principia philosophiae naluralis (лемма 16); послѣднее основано на двухъ гиперболахъ Адріана Романа, но Ньютонъ ихъ не строитъ для нахожденія точки пересѣченія, а опредѣдяетъ виѣсто этого двѣ прямыя, которыя должны проходить черезъ эту точку.

⁹; Простота построенія не потеряется даже, если мы обобщимъ задачу и вийсто круговъ возьмемъ коническія сйченів. (См. Прим'йчаніе XXVIII, гд'й эта же задача изслёдована для шаровъ и, еще общёе, для иоверхностей втераго порядка).

⁸) Камереръ (Camerer) около 40 лътъ тому назадъ издалъ весьма интересное сочиненіе, къ которому присоединено сочиненіе Apollonius Gallus Вьета; въ заглавіи указано все, содержащесся въ книгв, именно: Apollonii de Tactionibus quae supersunt, ac maxime Lemmata Pappi in hos libros graece, nunc primum edita e codicibus mscptis, cum Vietae librorum Apollonii restitutione, adjectis observationibus, computationibus, ac problematis Apollonuani historia. Gotae 1795, in 8°.

56

первая эноха

Если надвухъ смежныхъ сторонахъ параллелограмма и на діаюпали, выходящей изъ той же вершины, построимъ три треугольника, имъющіе общую вершину въ какой нибудь точкъ въ плоскости физуры, то сумма, или разность, дв "хъ первыхъ треугольниковъ будетъ ривна третьему треугольнику. (Сп. Mémoires de l'Académie des Sciences de Paris, année 1719).

Еще задолго до этого времени Вариньонъ доказалъ и употребзалъ въ мехапикъ теорему о параллелограммъ. очень извъстную въ иовъйшей геометрии и которая въ сущности есть то же, что предыдущая, только въ другомъ видъ; именно: Если девъ смежныя стороны параллелограмма и діагональ, выходящую изъ то и же верыины проложимъ на какую нибудь прямую, то проэкція діагонали бучетъ равна суммъ, или разности, проэкцій сторонъ (Си. Projet d'une nouville Mécanique, in – 4°, 1687, р. 189).

41. Въ предисловіи въ 7-й книгѣ «Математическаго Собранія» ваходится ясное опредѣленіе анализа и синтеза, не оставляющее викакого сомнѣнія относительно точнаго и опредѣленнаго характера этихъ двухъ методовъ; тѣмъ болѣе, что Паппъ въ этой книгѣ даеть часто примѣры того и другаго въ примѣненіи къ одной и гой же задачѣ

Посл'я этого опред'яленія Паппъ перечисляеть сочиненія о locus resolutus, по собственному выраженію древнихъ. Этимъ именемъ об значались т'я предметы, которые долженъ былъ знать всякій, кто желалъ ум'ять разр'яшать задачи. Эти сочиненія большею частів относились къ геометрическому анализу и вотъ по указанію Паша, заглавія ихъ: одна книга Datu Евклида; дв'я книги de tectione rationis, дв'я книги de sectione spatii и дв'я книги de tuctionibus Аполлонія; три книги Porismata Евклида; дв'я книги de inclinatione. дк'я книги de locis planis и восемь книгь Conica Auoл-Jonia; пять книгъ de locis planis и восемь книгъ Conica Auoл-Jonia; пять книгъ de locis solidis древниго Аристея; дв'я книги de loci ad superficiem Евклида; дв'я книги de media ratione Эратосена. Къ этому перечню должно еще присоединитъ дв'я книги d["] sectoче determinata Аполлонія, о когорыхъ Паппъ говоритъ поздиве. Нъ всёхъ этихъ сочиненій до насъ дошли только Data Евклида, сель книгъ Conica и иослъдній отдъл. книги de sectione determi-

HETOPIA FROMETPIH

- саслуживаеть вниманія, потомучто она есть первый шагь въ тому направлению и первый зачатовь тёхь общихь способовь дуализапін, которые употребляются въ настоящее время.

Геометры, писавиніе посл'я Вьета о сферической геометрін, заимствовали у него это удачное нововведеніе и преобравовывали сферическіе треугольники, но всегда въ т'я же взаниные треугольники Вьета. Таковы: Адріанъ Мецій (Metius), Маджини (Magini), Питискъ (Pitiscus), Неперъ (Neper) и Каваллери (Cavalleri) ⁴). Желлибранъ (Gellibrand) также употреблялъ это преобразованіе, но онъ, какъ кажется, не совершенно строго соблюдалъ соотношенія, существующія между соотв'єтственными треугольниками.

Изобрѣтателемъ настоящаго дополнительнаго треугольника, проистекающаго необходимымъ образомъ изъ преобразованія Вьета, былъ Снеллій. Этотъ во многихъ отношеніяхъ замѣчательный геометръ придалъ дополнительному треугольникузначеніе общаго весьма полезнаго начала и показалъ его важность въ сочиненіи Doclrina triangulorum, появившемся послѣ его смерти въ 1627 году (Кн. III, теор. 8)

Прибавление. Къ числу геометровъ, которые, подражан Вьету, дълали преобразование соерическихъ треугольниковъ, слёдуетъ нрисоединить Альберта Жирара (Albert Girard), употреблявшаго также вазимный треугольникъ въ своей тригонометріи, напечатанной въ 1626 году, за годъ до тригонометріи Снедлія. Но этотъ геометръ разумълъ подъ этимъ словомъ четыре различные треугольника, составленные изъ дугъ, вибющихъ полюсами три вершины даннаго треугольника; такъ что треугольники Вьета и Снедлія онъ разсматривалъ также какъ вазимные.

Руководство къ тригонометріи Альберта Жирара, приложенное къ таблицѣ синусовъ, тангенсовъ и секансовъ, весьма сжато, но, не смотря на это, содержитъ мною интереснаго. Изъ предисловія

4) Изъ тригонометріи Вьета было бы трудио хорошенько узнать соотноше ніе между его двумя взанипыми треугольниками, но они виолив и совершенно асно приведены Неперомъ въ *Mirifici logarithmorum canonis descriptio* (in 4, 1614) и Каваллери сперва въ *Directorium generale uranometricum* (in 4, 1632) и поздиће въ *Trigonometria plana et sphaerica* (in 4, 1643).

788

вторая эпоха

видно, что авторъ занимался *неометрическимъ анализомъ* древнихъ и возстановилъ сочиненія, заглавія которыхъ переданы намъ Паппомъ; по этому случаю онъ говоритъ, что послё этого небольшаго сочиненія о тригонометріи, « которое онъ даетъ какъ образецъ, онъ издастъ что-инбудь болёе общирное».

Въ этомъ принципѣ Снедлія, если его разсматривать не только какъ средство для рѣшенія вопросовъ сферической тригонометрін, но совершенно отвлеченно, можно видѣть основаніе заюна двойственности въ применени въ геометри шара. Законъ лвойственности сталъ извёстенъ съ этого времени, но важное значение его не было оцвнено, потомучто онъ нигдв не былъ прилагаемъ систематически и со всёми своими послёдствіями. Хотя общій законъ двойственности въ пространствѣ, т. е. двоякое проявление всёхъ пространственныхъ формъ, и могъ бы быть виведенъ непосредственно изъ двойственности сферическихъ треугольнивовъ, какъ мы это покажемъ при обозрѣніи пятой эпохи. однако онъ былъ открытъ въ первый разъ только въ послѣднее время и притомъ при помощи болёе глубокихъ, но менёе пряжыхъ, соображеній.

4. Коплеръ (1571—1631). Кеплеръ въ своей «Новой Стереометріи» ⁵) первый разъ употребилъ въ геометріи безконечную селичину; это была глубован мысль, составляющая послѣ способа истощенія, съ такимъ искусствомъ употреблявшагося Архимедомъ. второй шагъ къ способу безвонечно-малыхъ. Кеплеръ прилагалъ свой методъ къ изысканію объемовъ тѣлъ, происходящихъ отъ вращенія коническаго сѣченія около прямой, взятой въ его плоскости, – обобщеніе задачъ Архимеда о коноидахъ и сфероидахъ, которое было весьма важно для того времени и представляло большія затрудненія.

Кеплеру же мы обазаны замёчаніемъ, что приращеніе перемённой величины, напримёръ ординаты вривой линіи, равно нулю въ безконечно-близкомъ сосёдствё съ наибольшимъ или наименьшимъ

³) Nova stereometria doliorum etc. Accessit stereometriae Archimediae supplementum; in fol. Lincii, 1615.

значеніемъ; это зам'ячаніе заключало въ себ'я зародышъ аналитическаго правила *de maximis et minimis*, прославившаго Фермата двадцать л'ять спустя.

Мы должны упомянуть о прекрасномъ Кеплеровомъ способѣ проэкцій, помощію котораго онъ опредѣлялъ геометрическимъ построеніемъ обстоятельства солнечныхъ затмѣній для различныхъ мѣстъ на земномъ шарѣ. Теперь мы назвали бы это превосходнымъ примѣненіемъ способа проэкцій, несмотря на то, что оно сдѣлано было за 200 лѣтъ до изобрѣтенія Начертательной Геометріи. Этотъ способъ былъ употребляемъ знаменитѣйшими астрономами и геометрами: Кассини, Фламстедомъ, Уреномъ, Галлеемъ и обобщенъ былъ Лагранжемъ въ одномъ его мемуарѣ; любопытно видѣть, съ какимъ искуствомъ знаменитый авторъ Mécanique analytique воспользовался также пріемами Начертательной Геометріи за двадцать лѣтъ до того времени, когда появилось въ свѣтъ это произведеніе генія Монжа «).

Труды Кеплера отврыли общирное поле для новыхъ изысканій, и еслибы этотъ философскій умъ, создавшій современную астрономію, со всею силою генія былъ болѣе обращенъ къ чистой геометріи, то безъ сомнѣнія эта наука была бы обязана ему значительными успѣхами.

5. Каваллери (1598—1647). Черезъ нѣсколько лѣтъ послѣ появленія Кеплерова способа вычисленія объемовъ конондовъ появилась другая теорія въ такомъ же родѣ и назначавшаяся также для исчисленія геометрическихъ величинъ помощію ихъ элементовъ. Эта теорія, обогатившая математическія науки и начинающая собою эпоху величайшихъ открытій, сдѣланныхъ въ новѣйшее время, находилась въ Géométrie des indivisibles de Cavalleri. 1635. Способъ Каваллери, удобный главнымъ образомъ для опредѣленія площадей, объемовъ и центровъ тяжести тѣлъ, замѣнявшій собою въ теченіе пятидесяти лѣтъ съ большимъ успѣхомъ интегральное исчисленіе, сылъ, какъ говоритъ самъ Каваллери, ни-

60

⁶⁾ Мемуаръ Лагранжа читанъ въ Берлинской Академіи въ 1778 г. и нацечатанъ по нёмецки въ *Ephémérides de* 1781. По французски онъ появился въ Connuissance des Temps 1819.

что иное, какъ счастливое приложение или, лучше сказать, видоизивнение способа истощения.

6. Гюльденъ (1577—1643). Вийстй съ открытіями Кеплера и Каваллери мы должны ном'єстить знаменитое правило Гюльдена, нзв'єстное уже, какъ мы говорили, во времена Паппа; но оно оставалось незам'яченнымъ и Гюльденъ открылъ его самъ и употреблялъ для рішенія трудныхъ вопросовъ, не поддававшихся другимъ способамъ. Впрочемъ этотъ способъ не могъ служить, какъ способы Кеплера и Каваллери, къ расширенію пред'яловъ геометріи.

7. Начало второй трети XVII въка, къ которому мы теперь переходимъ, есть эпоха самыхъ важныхъ и блистательныхъ открытій. Почти одновременно являются Декартъ, Ферматъ и Роберваль и открываютъ новые пути для самыхъ глубокихъ сообраленій.

Эти три знаменитые ученые раздѣляютъ между собою славу рѣшенія, каждый своимъ особымъ путемъ, той задачи, которую еще ни одинъ геометръ не рѣшался до тѣхъ поръ обнять во всей ея общности: именно общей задачи о касательныхъ въ кривымъ линіямъ, —задачи, которую Декартъ желалъ рѣшить, какъ «самую прекрасную и наиболѣе полезную», и которая дѣйствительно была необходимымъ подготовленіемъ къ изобрѣтенію дифференціальнаго исчисленія.

Древніе геометры опредѣляли касательную въ кривой линіи какъ прямую, имѣющую съ кривою только одну общую точку и чтобы притомъ между нею и кривою нельзя было провести другой прямой. На основаніи этого опредѣленія они нашли касательныя къ нѣкоторымъ извѣстнымъ въ то время кривнмъ. Но изъ этого опредѣленія проистекаетъ немного средствъ для рѣшенія задачи, в потому новѣйшіе геометры принуждены были разсматривать касательныя съ иныхъ точекъ зрѣнія. Ихъ стали разсматривать, какъ сѣкущія, которыхъ точки пересѣченія сливаются; или какъ продолженія безконечно-малыхъ сторонъ кривой линіи, разсматриваемой, какъ многоугольникъ съ безконечно-большимъ числомъ сторонъ; или, какъ направленіе составнаго движенія, при которомъ описывается данная кривая. ،`

Первое воззрѣніе принадлежить Декарту и Фермату, хотя нкъ рѣшенія весьма различны между собою; второе было ясно и опредѣленно выражено Барровомъ, который при помощи его упростилъ рѣшеніе Фермата; наконецъ третье принадлежитъ Робервалю⁷).

Рѣшеніе Декарта основывается на началахъ его новой геометрін; о немъ мы будемъ говорить позднѣе при началѣ нашей третьей эпохи.

Теперь же бросимъ взглядъ на труды Роберваля, Фермата и нѣкоторыхъ другихъ, современныхъ имъ, геометровъ, способствовавшихъ вмѣстѣ съ ними къ неизмѣримому развитію въ то время чистой геометріи древнихъ.

8. Роберваль (1602-1675). Способъ Роберваля для проведенія касательныхъ основанъ на ученіи о составныхъ движеніяхъ, которое за нѣсколько лѣтъ было уже открыто и введено въ механику Галилеемъ, но не было еще прилагаемо къ геометріи.

Роберваль ясно выражаетъ свой способъ следующими словами:

«Общее правило. По отличительнымъ признакамъ кривой линіи (которые даны), изслёдуйте различныя (простыя) движенія, которыя должна имёть точка, описывающая кривую, въ томъ мёстё, гдё вы хотите провести касательную; опредёлите направленіе движенія, составленнаго изъ всёхъ этихъ составляющихъ движеній: это направленіе и будетъ касательная къ кривой».

Съ метафизической точки зрвнія этотъ способъ замвчательно сходенъ съ способомъ флюксій, установленнымъ гораздо поздиве Ньютономъ. Но въ рукахъ Роберваля онъ не могъ повести ко всвмъ послвдствіямъ, въ которымъ онъ былъ способенъ, и честь открытія которыхъ принадлежитъ Ньютону, потомучто въ то время не было еще необходимаго для этого однообразнаго аналитическаго пріема. Твмъ не менве мысль Роберваля, во многихъ

7) Впослѣдствія Маклоренъ въ своей теорін Флюксій возвратился къ опредѣлевію древнихъ, какъ навболѣе удовлетворяющему геометрической строгости, которую онъ хотѣлъ сохранить въ этомъ сочиненія. Лагранжъ также принялъ его въ основаніе въ прекрасной теорін соприкосновеній въ Traite' des fonctions analytiques.

BTOPAS SHOXA

отношеніяхъ новая и по истин'ь философская, дзеть этому геоистру почотное м'ёсто въ: исторіи матемалическихъ открытій.

Действительно, въ принципѣ Роберваля открывается новый способъ разематрявать величины и находить между ними соотношенія. До этихъ поръ въ геометрію величины предполагались окончательно сложившинися; эти величины, или ихъ части, сравнива лись между собою. Роберваль, восходя въ самому проискожденію каничествъ, введитъ въ геометрію причины, которыя по его воззрёнію ихъ образуютъ. и изъ соотношеній между этими причинаин выводитъ заключеніе о соотношеніяхъ между самими количествами. Причина, производящая количества, по его представленію, есть движеніе.

Составленіе движеній было извёстно уже древнимъ, какъ мы это видимъ въ механическихъ вопросахъ у Аристотеля ⁸); притомъ они уже прилагали его въ геометрія при образованіи нѣкоторыхъ вривыхъ. Доказательствомъ служитъ способъ Архимеда описывать спираль чрезъ составленіе круговаго и прямолинейнаго движенія и способъ образованія сферической спирали Панпа. Но геометры эти примѣняли понятіе о движеніе только къ отдѣльныхъ кривымъ, они не имѣли даже мысли основать на этомъ, какъ Роберваль, способъ образованія всѣхъ кривыхъ и, главное, не увотребляли этого принципа для открытія свойствъ кривыхъ линій.

То обстоятельство, что способъ Роберваля обладалъ совершенною общностію, заслуживаетъ особаго вниманія, потомучто въ ту эпоху геометрія приводилась еще въ отдѣльному изученію кри-

Знаменятый философъ говоритъ еще довольно опредблительно о томъ же привципъ въ VIII главъ 12-й книги своей Метафизики.

⁸) Patet igitur, quotiescumque aliquid per diametrum duplice vi, in diversa. **lendente**, impellatur, illud necessario ferri secundum rationem laterum. Quaes1mechan. cap. 11

Арастотель возвращается въ этому привципу въ 23 вопросё и показываетъ, что количество и направление составнаго движения можетъ быть весьма различно, смотра по тому, составляютъ ли направления слагающихъ движений больший или меньший уголъ.

выхъ, разсматриваемыхъ порознь. Это былъ одинъ изъ первыхъ примъровъ перехода отъ конкретныхъ идей къ абстрактнымъ въ наукъ о пространствъ.

Изъ способа Роберваля было сдѣлано нѣсколько ошибочныхъ примѣненій, вслѣдствіе несоблюденія правилъ составленія движеній, какъ это случалось также нѣсколько разъ и въ вопросахъ механики. Но эти ошибки, происходившія отъ недостатка вниманія, нисколько не касаются самаго метода, главное правило котораго выражено Робервалемъ совершенно строго, (хотя доказательство его изложено и довольно трудно) и тринадцать приложеній къ весьма разнообразнымъ кривымъ ⁹), сдѣланныхъ самимъ авторомъ, вполнѣ точны

Теорія, Роберваля стояла на одной высотѣ съ воззрѣніями Декарта и Фермата и уступала имъ только потому, что они пользовались могущественнымъ пособіемъ анализа, безъ котораго они были бы безплодны. Роберваль умѣлъ оцѣнить это преимущество въ способахъ своихъ знаменитыхъ соперниковъ. Маѣніе, которое онъ высказалъ по этому поводу въ письмѣ къ Фермату, намъ кажется, можно считать справедливымъ. Говоря о различныхъ приложеніяхъ своего метода, Роберваль прибавляетъ: «Этотъ методъ нзобрѣтенъ не на основаніи той возвышенной и столь глубокой геометріи, какъ вашъ способъ и способъ Декарта, и потому онъ представляется не столь искуснымъ; въ замѣнъ этого онъ кажется мнѣ болѣе простымъ, естественнымъ и болѣе короткимъ; такъ что для всѣхъ касательныхъ, о которыхъ я говорилъ, мнѣ не было даже надобности браться за перо» (*Oeuvres de Fermat*, р. 165).

9. Роберваль былъ соперникомъ Фермата также во всёхъ вопросахъ о размёрахъ фигуръ и о ихъ центрахъ тяжести, — въ во-

⁹) Царабола, гипербола, эллипсъ, конхонда Никомеда, различныя другія конхонды, улиткообразвая Паскаля, спираль Архимеда, квадратрикса Динострата, циссонда Діоклеса, циклонда, сопутствующая циклонды (*cycloidis socia*)и парабола Декарта (кривая третьяго порядка, которую Декартъ производилъ непрерывнымъ движевіемъ и употреблялъ въ своей геометріи для построевія уравиеній шестой степени).

просахъ, которые близко насались современнато намъ интегральнаго исчисления. Для ришения такихъ вопросовъ онъ изобрилъ способъ, сходный съ способомъКаваллери, но обработанный болие согласно съ геометрическою строгостию. Этотъ способъ, почерпиутый имъ, по его словамъ, изъ внимательнаго чтения сочинений Архимеда, онъ назваль Traité des indivisibles. Почти достовирно, что онъ имъ уже владилъ прежде появления способа Каваллери, но хранилъ его *in petto*, чтобы имить передъ своими соперниками лестное преимущество, разриная при помощи его весьма трудныя задачи. Отъ этого вся честь столь полезнаго открытия досталась на долю Каваллери ¹⁰).

10. Фермать (1590—1663). Способъ Фермата для проведена касательныхъ основанъ на одинаковыхъ началахъ съ его прекраснымъ методомъ *De maximis et minimis*, въ которомъ имъ первымъ введена безконечность въ вычисленіе, подобно тому какъ Кеплеръ ввелъ ее въ чистую геометрію. По этой причинѣ Ферматъ считается первымъ изобрѣтателемъ исчисленія безконечно малыхъ.

Слѣдующее мѣсто, взятое изъ Calcul de fonctions внаменитаго Іагранжа, показываетъ ясно и точно идею и механизмъ способовь Фермата и связь ихъ съ новѣйшими пріемами исчисленія. «Въ своемъ методѣ De maximis et minimis Ферматъ полагаетъ выраженіе количества, для котораго ищется maximum, или mininum, равнымъ выраженію того же количества, но въ которомъ неизвѣстное увеличено на неопредѣленную величину. Въ этомъ уравненіи онъ уничтожаетъ радикалы и дроби, если они тамъ начолятся, и, сократавъ общіе члены въ обѣихъ частяхъ, дѣлитъ всѣ остальные члены на неопредѣленную величину, которая вхочитъ общимъ множителемъ; послѣ этого онъ полагаетъ неопредѣленную величину равною нулю и получаетъ такимъ образомъ ураввеніе для опредѣленія неизвѣстной. Но съ перваго взгляда вид-

¹⁹) Traité des indivisibles, также какъ и большая часть сочинений Робервала, появилась только черезъ авадцать лётъ послё его смерти въ Сборвикё: Diters ouvrages de mathématiques et de physique par M. M. de l'Academie royale des sciences; in fol. 1693, и потомъ въ VI томѣ прежнихъ Mémoires de l'Académie des sciences.

но, что тоть же результать получается по правилу дифференціальнаго исчисления, которое заключается въ томъ, что дифференціаль выражения, для вогораго ищется manimum, или minimum, относительно неремённаго, приравнявается нулю; основаніе въ обочкъ случаять одно и тоже: члены, исчезающіе вакь безконечно малые въ дифференціальномъ всчисленія, приравниваются нулю въ способѣ Фермата. Его способъ касательныхъ проистекаетъ изъ того же начала. Въ уравнени между абсинссой и ординатой, которое онъ навываеть отличительнымъ свойствомъ кривой, онъ увеличиваеть, или уменьшаеть, абсциссу на неопределенное количество и разсматриваетъ новую ординату какъ общую для кривой и для касательной; отсюда получается уравневіе, которов онь изслідичеть такъ же. вакъ въ случав талітит и тіпітит. Здесь опять видно сходство способа Фермата съ дифференціальнымъ исчисленіемъ: неопределенное количество, придаваемое въ абсциссъ, соответствуеть ся дифференціалу, а получающееся при этомъ приращеніе ординаты --- дифференціалу ординаты. Весьма замізчательно, что въ сочинении, заключающемъ въ себв отвритие дифференціальнаго исчисленія и напечатанномъ въ Лейпцигскихъ Актахъ за октябрь 1684 г. подъ заглавіемъ: Nova methodus pro maximis et minimis etc., Лейбницъ называеть дифференціаломъ ординаты линію, отно-

юся къ произвольному приращенію абсциссы, какъ ордината относится къ субтангенсу; это сближаетъ его анализъ съ способомъ Фермата»¹¹.

«Съ приближениенъ къ *тахітит* или *тіпітит* количество изийняется все «менйе и менйе и дифференціяль его исчезаеть, когда оно достигаеть одной «изъ этихъ крайнихъ величинъ. Исходя изъ этого начала, Ферматъ напаль

66

¹¹ Пуассонъ высказался не столь рѣшнтельно, какъ Лагранжъ, по поводу этого важнаго вопроза. Безпристрастіе, съ которымъ мы обязаны относиться къ этому обстоятельству въ исторіи науки, гдѣ рѣчь идетъ о томъ, чтобы приписать Фермату открытіе, распространявшее столько славы на Англію и Германію, заставляетъ насъ привести слова Пуассона, которыя притомъ знакомятъ самымъ асвымъ образомъ съ идеей способа Фермата и точно указываютъ оттѣнокъ, отличающій этотъ способъ отъ изобрѣтенія Лейбница. Фермату принадлежитъ оплосоская идея, Лейбницу необходимое орудіе, чтобы ею пользоваться.

Мивніе Лагранжа о дол'ї, принадлежащей Фермату въ изобрітенін новыхъ исчисленій, было также мивніенъ его знаменитыть современниковъ Лапласа и Фурье. Еще въ то время, когда никто не думалъ отстанвать въ пользу Фермата принадлежащую ему по справедливости славу, оно было высказано Даламбертомъ¹⁸), которий съ такою глубиною и проницательностію инсалъ о метафизикъ геометріи, и даже еще Бюффономъ, нереводчикомъ *Теоріи флоксій* и восторженнымъ почитателемъ великаго Ньютона¹³).

11. Ферматъ, вийстѣ съ Паскалемъ, былъ изобрѣтателемъ исчисленія вѣроятностей, одного изъ лучшихъ произведеній XVII вѣка.

«на счастливую высль давать безконечно малое прирашение перемённому, отъ «Ботораго зависить изслёдуемая величные, и для вахождения тахимить или «мівітит приравнять нулю соотвётственное приращеніе этой величины, при-«веденное предварительно въ одинаковому порядку съ приращеніемъ перемён-«наго. Этимъ способомъ онъ опредълилъ, по какому пути долженъ идти лучъ «свёта при переходё изъ одной среды въ другую, предполагая, согласно съ принятой имъ теоріей, что время перехода должно быть наимень m ее. Ла-«гранжъ по этой причний признаетъ его первымъ изебратателемъ диеерен-«ціяльнаго исчисленія; во это исчислевіе состоять изъ цёлой совокупности «правилъ, немосредственно ведущихъ къ дифференціаламъ всёхъ возможныхъ «функцій, а не только въ употреблевін безконечно-малыхъ намізненій для різ-«шевія той нан другой задачи; въ этомъ отношеніи изобрътеніе дифферен-«ціальваго исчисленія не восходить далёе Лейбница, изобрётателя того сим-«волическаго обозначенія, которое съ самаго начала было принято почти всючау в способствовало главнымъ образомъ успѣхамъ авализа безконечно-ма-•зыхъ» (Mémoire sur le calcul des variations, par Poisson, lu á l'Académie le 10 novembre 1831, inséré dans le t. XII des Mémoires de l'Académie des sciences).

¹⁸) «Декарту мы обязаны приложеніемъ алгебры къ геометріи, на которомъ «основывалось дифференціальное исчисленіе; Фермату же первымъ приложе-«віемъ анализа къ дафференціальнымъ количествамъ для нахожденія касатель-«мыхъ; новъйшая геометрія есть ничто иное какъ этотъ послёдній способъ «въ болёв общемъ видё» (Encyclopédie, Art. Géometrie).

¹³) «Фермать нашель средство для исчисленія безконечныхь и даль прево-«сходный способь для нахожденія найбольшихь и нанменьшихь; помимо «обозваченія этоть способь одинаковь съ твиъ, который употребляется въ н «ше время; наконець способь этоть быль бы дносоронціальнымь исчисленіемь «еслибы авторь обобщиль его». (Предисловіе' къ переводу Méthode des flurions de Newton). Ему не было равнаго въ теорін чисель: онъ владёль безь сомнёнія какимъ-нибудь простымъ способомъ, который намъ еще неизвёстенъ, несмотря на значительные успёхи неопредёленнаго анализа; потомучто прекрасныя теоремы его, оставленныя намъ безъ доказательствъ, занимали собою нотомъ самыхъ лучшихъ геометровъ и были доказаны только мало по малу, съ большимъ трудомъ и посредствомъ различныхъ пріемовъ.

Хотя Ферматъ съ особою любовію занимался преимущественно числовыми изысканіями, однако и геометрія обязана ему также прекрасными отврытіями.

По образћу Архимеда, который нашелъ квадратуру параболы, Ферматъ опредѣлилъ площади параболъ всѣхъ поридковъ; сверхъ того онъ нашелъ объемы и центры тяжести параболондовъ и другихъ тѣлъ; открылъ также свойства спирали, отличающейся отъ спирали Архимеда. Онъ пошелъ даже дальше главы геометровъ древности, разрѣшивъ посредствомъ чисто геометрическаго способа, сходнаго съ способомъ истощенія, задачу, которой у Архимеда нѣтъ и слѣда и которую Декартъ считалъ выше силъ человѣческаго ума, именно задачу о полномъ распрямленіи кубической параболы и нѣкоторыхъ другихъ кривыхъ (*De linearum curvarum cum lineis rectis comparatione. Oeuvres de Fermat, p.* 89), но такъ какъ его сочиненіе появилось только въ 1660 году, то въ этомъ важномъ открытіи распрямленія кривыхъ линій Ферматъ былъ предупрежденъ Нейлемъ и Фанъ-Геретомъ.

Возможность для рёшенія большинства изъ этихъ важныхъ вопросовъ доставлена была Фермату его способомъ De maximis et minimis. Однимъ изъ лучшихъ приложеній этого способа было приложеніе къ явленіямъ преломленія свёта, возбудившее знаменитый споръ между нимъ и Декартомъ. Рёшеніе Фермата оказалось подтвержденіемъ правила, найденнаго его славнымъ соперникомъ, правила, которое онъ до тёхъ поръ оспаривалъ. Это рёшеніе такъ изящно, что Фермату слёдуетъ приписать вмёстё съ Декартомъ честь расширенія предёловъ геометріи примёненіемъ ея къ изученію явленій природы.

12. Ферматъ занимался также другимъ отдъломъ геометрін, от-

носящнися въ геометрическому анализу древнихъ и названнымъ нами геометрією Аполлонія.

Онъ возстановнять по указаніямъ, оставленнымъ Паппомъ, плоскія мъста Аполлонія. Въ письмѣ въ Робервалю Ферматъ заявилъ, что нить найдено еще много другихъ преврасныхъ и достойныхъ вниманія предложеній; но напечатаны были и сдёлались извёстны намъ только двё вниги Аполлонія.

Онъ показалъ средство находить плоскія и тёлесныя мёста помощію общаго аналитическаго пріема и научилъ пользоваться этимъ пріемомъ для построенія задачъ посредствомъ геометриче скихъ мёстъ. Этотъ пріемъ состоялъ въ употребленіи координатъ Декарта, которыя были придуманы Ферматомъ прежде, нежели знаиенный философъ издалъ свою геометрію.

Впосл'ядствія Фермать распространны этоть пріемъ и приміниль его къ рішенію труднаго вопроса объ общемъ построеніи геометрическихъ задачъ помощію простійшихъ кривыхъ. При этихъ изисканіяхъ о степени кривыхъ, необходимыхъ для построенія какого-инбудь уравненія, онъ пришелъ къ общему выводу, доказательство котораго далъ впосл'ядствіи въ Лейнцигскихъ Актахъ 1688 года Яковъ Бернулли, упрекавшій геометрію Декарта за опущеніе этого общаго вывода, состоящаго въ томъ, что всегда достаточно, чтобы произведеніе порядковъ употребляемыхъ кривыхъ линій было не меньше степени уравненія ¹⁴).

13. Въ своемъ сочинени De contactibus sphaericis Ферматъ первый разрѣшилъ вполнѣ задачи о прикосновени шаровъ, подобно тому, какъ это сдѣлалъ Вьетъ для прикосновения круговъ въ Apollonius Gallus.

Вопросъ этотъ былъ предложенъ ему Декартомъ, который въ своихъ письмахъ говоритъ, что разрѣшилъ его посредствомъ прямой линіи и круга; но рѣшеніе это до насъ не дошло.

Сочинение Фермата отличается полнотою и написано въ хорошемъ чисто-геометрическомъ стилѣ. Но надобно замѣтить, что въ

¹⁴) De solutione problematum geometricorum per curvas simplicissimas, etc Opera varia p. 110.

HCTOPIA FROMETPIA

7

1

1

_

• !

I

исклёднее время изложеніе этого предмета стало гораздо лучше ¹⁵), и воть именно въ какихъ отношеніяхъ. Въ сочиненія Фермата промѣ главной задачи о шарѣ касающемся четырелъ другихъ, заключается еще четырнадцать другихъ задачъ, которыя въ сущности представляють частные случан главной; но ихъ необходимо разрѣшить предварительно, одну за другой, чтобы этимъ послѣдо-

15) До начала вынъщно столътія не было другихъ сочиненій о привосновения шаровъ, кромъ сочинения Фермата. Но въ эту эпоху вопросъ этотъ привлекъ вниманіє нѣкоторыхъ учениковъ Монжа; они взглянули на предметъсъ новой точки зръния, которую уже можно было предугадать въ общности пріемовъ в соображений, составляющихъ характеръ геометрии знаменитаго учителя. Первыя попытки эти были пом'вщены во второмъ вумерѣ I-го тома Correspondence polytechnique; краткій разборъ менуара Дюцева, который долженъ быль служить ихъ цополненіемь, явился поздиве въ томъ же изданія (1. 11 о. 420): изящные и новые результаты, находящиеся въ немъ, заставляють сожалёть о томъ, что знаменитый академикъ не публиковалъ своей работы. Готье (Gaultier), провессорь въ Conservatoire des arts et métiers, взялся снова за этотъ вопросъ и изслёдовалъ его съ совершенно новою и окончательно удовлетворительною общностью. Новзищие методы довели этотъ преднеть еще до большей простоты. Одни изъ этихъ изсладований имаютъ чисто начертательный характеръ, т. е. въ вихъ не разсматривается никакихъ соот ношеній между величинами линій; они суть самыя общія и самыя простыя. Между другими, вводящими понятие о мёрё и требующими составления нёкоторыхъ соотношеній между линіями, должно отличить изслёдованія знаменитаго Ферголы в ученыка его Флаути, вапечатанныя въ Mémoires de l'Académie des sciences de Naples (Cu. Taume Geometria del' sito cou. Flauti usa. второе 1821 г. стр. 156).

Вопросъ о шарѣ, касающемся четырехъ другихъ, есть одинъ нэъ тѣхъ, въ которыхъ геометрія долгое время имѣла преимущество передъ анализомъ. Эйлеръ представилъ Шетербургской Академіи въ 1779 году два аналитическія рѣшенія, которыя помѣщены были только въ началѣ нынѣшнаго столѣтія въ Recueil этой Академіи за 1807 и 1808 годъ (напечатаны въ 1810 г). Карно уже указалъ на аналитическое рѣшеніе въ своей Géométrie de position (стр. 416), но онъ не выполнилъ всѣхъ нечисленій, которыя должны были привести его въ уравненію второй степени. Въ наше время Пуассонъ первый разрѣшилъ вполиѣ этотъ вопросъ путемъ вычислепія (Bulletin de la société philomatique 1812 г. стр. 141). Вскорѣ послѣ этого Бине и Франсе предложили еще два аругія аналитическія рѣшенія. (См. Journal de l'école polytechnique тетр. 17 и Annales de mathématiques томъ Ш).

.70

ATTRE LACENCE

mentions avera and manual to placing souched says at INTO DE SUES MERIO I OTRA APORTO, AD DE SELEPTORTS ES (815 ICERS VACCOURSE CALVARIES MARPICA, & EXCEPTIONS CARV HEADERING в едниту ная такить случаеть. Современные голлетрія лостунать не такъ: на сразу даеть радене общей задачи в въ монъ рішенія заключаются всі частные случая, черезь которые фер-table of managers average a spicenous a series we built as a story истинието усл'яла для науки. Позволнить себ'я прибавить, что этону вопрост макло придать еще вного рода об бщение, именно разсихтринить вийсто четирель наровь четире поверхности втора: ROMATER. ZOLOGIELE MERIT COGOE, MIN LARE BOOGHE WEINре какія нибудь попераности втораго порадка, лишь бы онев били винсаны ист въ одну новерхность того же норадка. Въ этокъ ний задача напочаеть въ себь, какъ частный случай, задачу о четирекъ шарахъ Сн. Принъчание XXVIII.

Это сравнение убщения Фермата съ новъйшами не будетъ, можетъ-бытъ, сочтено здёсь неумъстнымъ, такъ какъ оно указчватъ на карактеръ успѣковъ, сдѣланныхъ геометріею, и на то направление, но которому она должна стремиться даже въ такихъ вопросахъ, гдѣ мы слишкомъ часто ограничиваемся удивленіемъ къ трудамъ великихъ геометровъ, какъ бы не смѣя даже предполагатъ, чтобы усовершенствованія въ наукѣ могли ихъ коснуться.

14. Фермать объщаль и началь возстановленіе поризив Евкли-Да; этому слову онь придаваль иной смысль, нежели какой принять быть внослёдствін всёми на основаніи истолкованія Р. Симсона. Но если знаменитый шотландскій геометрь разгадаль и возстановниь форму изложенія поризив, то Фермать не менёе его проникь можеть-быть въ эту тайну угадавь цёль, назначеніе и ту нользу, которую Евклидь признаваль за своимь сочиненіемь о поризмаха. Но Фермать выражается объ этомь предметё такъ кратко, что. можеть-быть, нужно было *а ризог* опредѣлить иден и цёли, которыя мы усматриваемъ, какъ намъ кажется, въ его воззрѣніи на поризмы; поэтому мы оставляемъ до другаго времени болѣе подробное сужденіе объ этомъ. Пять предложеній, оставленныхъ Ферматомъ накъ примѣры, нли какъ specimen поризмъ, заставляютъ жалѣть, что онъ не продолжалъ этого труда. Особенно третья изъ этихъ поризмъ должна заслуживать полнаго вниманія геометровъ, такъ какъ это одна изъ прекраснѣйшихъ и наиболѣе полезныхъ теоремъ въ теоріи коническихъ сѣченій. Она есть ничто иное какъ внаменитая теорема Дезарга о инволюціи шести точекъ, теорема столь хорошо извѣстная въ новой геометріи. Другая поризма, которую Ферматъ предложилъ для доказательства Валиису, есть частный случай общей теоремы въ примѣненіи къ параболѣ ¹⁶).

Фермать объщаль не только возстановление трехъ книгь поризмъ Евклида: онъ имѣлъ въ виду распространить это учение далѣе предѣловъ, устаневленныхъ греческимъ геометромъ, и приложить его къ коническимъ сѣчениямъ и кривымъ другаго рода. Онъ говорить, что открылъ вещи неизвъстныя и замѣчательныя ¹⁷).

Мы далеви отъ того, чтобы считать, кавъ Р. Симсонъ, такое объщание слишкомъ смѣлымъ; мы видимъ въ этомъ только при-

¹⁶) Р. Симсонъ заниствовалъ у Фермата эти два прекрасныя предложевія и доказалъ ихъ: первое въ своемъ трактатё о поризмахъ подъ n⁰ 81, а потомъ то и другое въ Трактатё о конмческихъ сѣченіяхъ, Кн. 5-я теоремы 12 и 19. Второе, отвосящееся къ параболё, было также воспроизведено въ Dictionnaire de mathématiques par Огапат, въ статьё о поризмахъ.

¹⁷) Imo et Euclidem ipsum promovebimus et porismata in coni sectionibus et aliis quibuscumque curvis mirabilia sanè, et hactenus ignota detegemus (Varia opera Mathematica, p. 119).

Это об'ящаніе, которое мы, принимая въ соображеніе в'ёрность сужденія и благородный характеръ автора, не им'ёемъ повода считать преувеличеннымъ, показываетъ намъ, какъ важно было бы для геометріи отысканіе рукописей Фермата, о утрат'я которыхъ сожалёли до сихъ поръ преимущественно по отношенію къ анализу.

Можно надёяться, что мы не навсегда лишены этихъ драгоцённыхъ сочиненій. Либри, посвятившій себя изысканіямъ по общей исторія наукъ, уже отыскалъ два, до сихъ поръ неизданные, отрывка и нашелъ нёсколько указаній, подающихъ надежду къ новымъ открытіямъ. Высокій умъ этого знаменитаго изслёдователя служитъ ручательствомъ, что овъ при своихъ изысканіяхъ будетъ высоко цёнить отрывки по чистой геометріи, также какъ и произведенія генія Фермата, относящіяся къ анализу. знакъ того, что Ферматъ разгадалъ истинный смыслъ ученія Евклида и умћлъ понять всю важность и пользу его.

Прибавление. Ферматъ писалъ также о мпстахз на поверхности.

Мерсеннъ говоритъ объ этомъ слёдующимъ образомъ: Omitto locos ad superficiem, cujus isagogem vir idem Cl. (Fermatius) amicis communem fecit, et alia guae utinam ab eo tantum inpetremus (См. Universae Geometriae mixtaeque mathematicae synopsis; in - 4, 1644, p. 388).

Пасиаль. (1623—1662). Въ то же самое время Паскаль, обративъ вниманіе, съ свойственною его уму проницательностію, на способъ недѣлимыхъ Каваллери, доказалъ его съ полною строгостів и въ самомъ общемъ видѣ приложилъ къ труднѣйшимъ вопросамъ о поверхностяхъ, объемахъ и центрахъ тяжести тѣлъ. Эти изысканія, представляющія драгоцѣнный памятникъ силы человѣческаго ума, касались близко интегральнаго исчисленія; она составляютъ связъ между Архимедомъ и Ньютономъ.

При помощи этого способа Паскаль превзошель всёхъ знаменитёйшихъ геометровъ въ изысканіяхъ свойствъ циклоиды.

Эта знаменитая кривая, исторія которой тёсно связана со всёми великими открытіями XVII вёка, была уже предметомъ изученія Галилея, Декарта, Фермата, Роберваля, Торичелли. Оставленная на нёкоторое время, она была снова выведена на сцену Паскалемъ, который какъ бы желалъ, чтобы многочисленные труд ные вопросы, къ которымъ даетъ поводъ эта кривая, служили исамтаніемъ и мёрою силъ и способностей геометровъ того вречени. У ренъ. Слювъ, Валлисъ, Гюйгенсъ, Ла-Люберъ, Фабри отозвансъ на этотъ вызовъ и каждый изъ нихъ разрёшилъ большуюни меньшую часть предложенныхъ вопросовъ, оставляя Паскалю славу полнаго рёшенія. Послё этого циклоида вступила въ третью фазу, во время изобрётенія дифференціальнаго исчисленія. Сверхъ прекрасныхъ и разнообразныхъ геометрическихъ свойствъ, она обнаружила тогда въ рукахъ Ньютона, Лейбница, Бернулли и маркиза. Лопиталя еще повыя свойства, почерпнутыя изъ механиче-

BLO IN. OTA. II-

73

скихъ соображений и увеличившія еще болёв важность и знаменитость этой удивительной кривой линіи.

Движение колеса но плоскости, служившее поводомъ въ отврытио циклонды, представляетъ другое образование этой кривой, на которое, миѣ кажется, не было обращено внимания, именно: обсертка пространства, пробласмано дламетромъ колеса, есть также циклоида¹⁸).

Изученіе этой кривой повело къ цёлому многочисленному классу линій, производимыхъ движеніемъ данной кривой по другой неподвижной кривой; эти линіи были разсматриваемы во всей общности Лейбницемъ, Де-Лагиромъ, Николемъ и др. Германъ и Клеро распространили туже теорію на кривыя линіи, описываемыя подобнымъ же образомъ на сферѣ.

16. Труды Паскаля по другому отдёлу геометріи, относящемуся къ геометрическому анализу древнихъ и къ теоріи коническихъ сѣченій, заслуживаютъ вниманія не менёе его замѣчательныхъ изслѣдованій циклонды и не менёе другихъ приложеній способа Каваллери. Въ этихъ изслѣдованіяхъ, также какъ и въ сочиненіи Дезарга объ этомъ предметѣ, мы находимъ зародышъ новѣйшихъ ученій, составляющихъ новую геометрію. Поэтому мы должны говорить съ нѣкоторою подробностію объ этой части открытій Паскаля.

Самое выдающееся изъ нихъ есть открытіе прекрасной теоремы о мистическомъ шестиугольникъ (hexagramme myslique), которая была удивительнымъ орудіемъ въ рукахъ Паскаля. Подъ этимъ названіемъ разумъется то свойство всякаго вписаннаго въ коническое съченіе шестнугольника, что три точки встръчи противоположныхъ сторонъ всенда находятся на одной прямой. Коническое съченіе опредъляется пятью точками; поэтому теорема заключаетъ въ себъ соотношеніе между положеніемъ всякой шестой точки кривой и пятью данными точками, и слъдовательно эта

74

¹⁸⁾ Эпициклонды также способны въ такому двоякому происхожденію и отсюда выводятся различныя свойства этихъ кривыхъ.

Всля вийсто діаметра будемъ разсматривать въ движущемся кругй какую вибудь хорду, то огибающею будетъ развертывающая занциклонды.

AROILE RAGOTS

теорема выражаеть собою основное и характеристическое свойство коническихь сичений. Воть почему Паскаль, которому тогда, канъ сань онь говорить ¹⁹), было не болёе шестнадцаям лёть, привить ее за основание своего поднаго трактата о ноническихь сйченихь. Это сочинение не дошло до насъ; Лейбницъ, который во время своего пребывания въ Парижё имёль его въ своихъ рукахъ, передаеть намъ въ письмё, написанномъ въ 1676 году въ Перье (Pener), племяннику Паскаля, заглавия шести частей, или отдёловъ, въ которыхъ составлено было это сочинение.

Заглавіе 1-й часть показываеть, что Паскаль пользовался началами перспективы для образованія коническихь свчевій помощію круга и такимъ образомъ выводилъ свойства ихъ изъ свойствъ круга. Этотъ пріемъ, по словамъ Лейбница, лежалъ въ основанія всего сочиненія.

Во 2-й части говорилось о мистическомъ шестиугольникъ. «Посвязавъ оптическое образованіе коническихъ съченій, говоритъ «Лейбницъ, посредствомъ проложенія круга на плоскость, пересъсканцую конусъ лучей, онъ объясняетъ замъчательныя свойства «въкоторой фигуры, составленной изъ шести прямыхъ линій и «называемой имъ мистическимъ шестнугольникомъ».

Въ 3-й части находились приложенія этого шестиугольника: свойства хордъ и діаметровъ, разд'іленныхъ гармонически, и, по всей віроятности, теоремы, составляющія теорію полюсовъ ²⁰).

¹⁹) Conicorum opus completum, et conica Apollonii et alia innumera unica (erè propositione amplectens; guod quidem nondum sex decimum aetatis annuum essecutus excogitavi, et deindè in ordinem congessi. (Oeuvres de Pascal, t. IV, p. 410).

²⁶) Повседе въ Traité des propriétés projectives, р. 101, уже высказалъ это изъще, которое, какъ намъ кажется, нетрудно подтвердить. Въ самомъ дѣлѣ если предположниъ, что двё противоположныя стороны шестнугольника безконечно малы, то чертежъ представитъ намъ винсанный въ коническое сѣченіе четыреугольникъ и двѣ касательныя въ противоположныхъ его вершинахъ, и тогда теорема приводитъ непосредственно къ слѣдующей, какъ къ простому съдаствию: Когда въ коническое сѣченіе винсанъ четыреугольникъ, по касательныя, проведенныя въ противополжныхъ бершинахъ, вересѣкаются на прямой, соединяющей точки встрѣчи противоволожныхъ сторонъ.

исторія геометрін

4-я часть заключала въ себѣ предложенія объ отрѣзкахъ на сѣкущихѣ, проведенныхъ параллельно двумъ неподвежнымъ прямымъ, и свойства фокусовъ.

Въ 5-й части разръщались задачи о построеніи коническаго съченія, удовлетворяющаго даннымъ условіямъ, т. е. проходящаго черевъ данныя точки и касающагося данныхъ прямыхъ.

Наконецъ 6-я часть озаглавлена Лейбницемъ словами: De loco solido. По нёкоторымъ словамъ можно догадываться, что здёсь шла рёчь о знаменитой задачё Паппа: ad lres aut quatuor lineas.

Въ нѣкоторыхъ открывкахъ заключались сверхъ того различныя задачи.

17. Къ счастію, Паскаль, по случаю этого большаго трактата, собралъ подъ заглавіемъ Essai pour les coniques нёкоторыя важнѣйшія теоремы, которыя должны были въ немъ заключаться, желая подвергнуть ихъ сужденію геометровъ и узнать ихъ миёніе, прежде нежели продолжать свой трудъ. Объ этомъ Essai, появившемся въ 1640 году, когда Паскалю былъ едва шестнадцать лётъ, говорится въ нёкоторыхъ письмахъ Декарта, которому Мерсеннъ послалъ это сочиненіе. Съ тёхъ поръ оно болёе вёка оставалось въ забвеніи, изъ котораго было вызвано только въ 1779 году, благодаря Боссю (Bossut), который помёстилъ его въ полномъ изданіи Oeuvres de Pascal.

Это сочиненіе, въ семь страниць in 8-о, есть драгоцённый остатовъ отврытій и метода великаго Паскаля въ области коннческихъ сёченій.

Вотъ весьма краткій разборъ его.

Вначалѣ изложена, въ видѣ леммы, изъ которой должно проистекать все остальное, знаменитая теорема о шестиугольникѣ.

Кажется, что эта теорема соотвётствуеть словамь de quatuor tangentibus, et rectis puncta tactuum jungentibus, которыя составляють заглавіе 3-й части, ш что это была одва изъ теоремъ, выведенныхъ Паскалемъ изъ своего шестиугодьника. Но легко видёть, что въ этой теоремѣ заключается вся теорія полюсовъ. На основанія этого мы считаемъ доказаннымъ, что теорія полюсовъ заключалась въ числѣ приложеній, сдёланныхъ Паскалемъ язъ его шестиугольника. Первое изъ слёдующихъ затёмъ предложеній относится также къ шестиугольнику, вписанному въ коническое сѣченіе: это-соотношеніе между отрёзками, образуемыми на двухъ сторонахъ двумя другими сторонами и двумя діагоналями. Въ сущности это соотношеніе есть ничто иное; какъ теорема Дезарга о инволюціи шести точекъ; но оно представлено съ иной точки зрёнія и поэтому способно къ иного рода приложеніямъ. Мы разовьемъ подробнёе эту мысль въ Примёчаніи XV.

Слёдующее предложеніе, выраженное въ видё двойнаго равенства отношеній, заключаеть въ себё различныя теоремы. Первая изъ нихъ есть 129-я теорема 7-й книги «Математическаго Собранія» Паппа; она подала намъ поводъ къ введенію понятія объ анармоническомъ отношеніи и мы говорили уже, что она можеть служить основаніемъ для значительной части новой геометріи. Вторая теорема есть Птоломеева о треугольникѣ, пересѣченномъ трансверсалью.

Затёмъ слёдуеть предложеніе, которое. если принять во вниманіе Птоломееву теорему, приводить къ прекрасному и весьма важному свойству коническихъ сёченій относительно отрёзковъ, образуемыхъ этими кривыми на сторонахъ треугольника, — теорема, доказанная въ послёднее время знаменитымъ авторомъ Géométrie de position.

Сл'ядующее посл'я этого предложение есть тоже свойство коническихъ свчений, распространенное, вм'ясто треугольника, на какой-нибудь четыреугольникъ^{\$1}). Эта теорема, обобщенная Карно, который доказалъ ее для многоугольника и для какой угодно геометрической кривой и распространилъ даже на кривыя поверх-

³¹) Всли предположних, что двё вершины четыреугольника удалены въ безконечность, то отрёзки, кончающіеся въ этихъ вершинахъ, будутъ равны, такъ какъ они безконечны и считаются отъ двухъ парадлельныхъ прамыхъ; отсюда проистекаетъ прекрасное свойство коническихъ сёченій, состоящее въ топъ, что произведенія отрёзковъ на двухъ трансверсаляхъ, проводимыхъ изъ едной точки парадлельно двумъ неподвижнымъ прямымъ, находятся въ постоянномъ отнешенія.

ности ²²), есть одна изъ самыхъ богатыхъ слёдствіями теоремъ въ ученіи о трансверсаляхъ.

Посяё этого ищ встрёчаемъ внаменитую теорему о инволюція шести точекъ, «первымъ изобрётателемъ которой былъ Дезаргь, «одинъ изъ величайшихъ умовъ своего времени, обладавній глу-«бокими знаніями въ математикѣ и, между прочимъ, въ теоріи «коническихъ свченій». Паскаль прибавляетъ, что «старался по-«дражать его методу въ этомъ предметѣ. который онъ изложилъ «бевъ помощи осеваго треугольника и изслёдовалъ въ общемъ ви-«дѣ всѣ роды коническихъ сѣченій» ⁹⁸).

18. Извёстно богатство слёдствій, проистекающихъ изъ вышеприведенныхъ теоремъ, и потому очень понятно, что Паскаль иоложилъ ихъ, какъ самъ онъ объявилъ это. въ основаніе иолнаго трактата о коническихъ сѣченіяхъ; сами эти теоремы выведены нюъ мистическаго шестиугольника; такимъ образомъ Паскаль изъ одного основнаго предложенія получилъ до 400 слёдствій, какъ это говоритъ Мерсеннъ въ сочиненіи De mensuris, ponderibus elc. in fol. 1644 ⁹⁴). (См. Прим. XIII).

Нетрудно замѣтить, что каждая изъ этихъ главныхъ теоремъ выражаетъ извѣстное свойство шести точекъ коническаго сѣченія, и это объясняетъ намъ, какимъ образомъ Паскаль могъ ихъ получить изъ своего мистическаго шестнугольника, который заключаетъ въ себѣ общее свойство такихъ шести точекъ. Но каждая изъ теоремъ получила свою особую форму, удобную для извѣетна-

*) Géométrie de position, p. 437.

^M) Unica propositione universalissima, 400 corollariis armata, integrum Apollonium complexus est.

78

³⁵) Говоря объ Аполдонія, мы объясници, что сдёдуеть понимать подъ ниснемъ осеваго треугольника; мы сказали что этоть великій геометръ древности при образовани коническихъ сёченій предполагаль сёкушую плоскость перпендикулярною къ плоскости этого треугольника. Дезаргъ, какъ мы видниъ, в по его примѣру Паскаль, изслёдовали коническия сёченія гораздо болёв общимъ способомъ, давая сёкущей плоскости совершенно произвольное положеніе.

го рода прим'вненій, которыя такимъ образомъ вели къ безчисленному иножеству свойствъ коническихъ свченій.

Это въ высшей степени полезное умъ́нье выводить изъ одного принципа большое число истинъ, — умъ́нье, которому мы не встрѣчасиъ примѣровъ въ сочиненіяхъ древнихъ, составляетъ главное преимущество нашихъ новъ́ищихъ методовъ.

19. Паскаль написаль нѣсколько другихъ сочиненій по геометрін въ томъ же стилѣ, какъ его Traité des coniques. Намъ извѣстни только ихъ заглавія, благодаря замѣткѣ, переданной Пасказемъ въ 1654 году⁹⁵) обществу ученыхъ, собиравшихся поперемѣнно другъ у друга прежде основанія Академіи Наукъ. которое было въ 1666 году.

Здёсь мы узнаемъ, что Паскэль, по примёру Вьета, но сь значительнымъ обобщеніемъ и посредствомъ чрезвычайно простаго способа, разрёшилъ задачи о прикосновеніи круговъ, затёмъ соотвѣтственныя задачи о прикосновеніи шаровъ; что онъ написалъ трактать о плоският мъстаях, гораздо болёе общирный и значительный, чёмъ все сдёланное по этому предмету древними и новыми геометрами, и притомъ посредствомъ новаго и чрезвычайно удобнаго пріема; наконецъ, что онъ изобрёлъ новый способъ персцективы, доведенный до возможной простоты, потомучто всякая точка изображенія строилась помощію пересёченія двухъ прамыхъ ливій.

Этихъ слабыхъ указаній, находящихся въ замъ́гкъ Паскаля, достаточно, чтобы сожалъ́ть объ утратѣ сочиненій, въ которыхъ лолженъ былъ блистать изобрѣтательный геній этого глубокаго геонетра и то замъ́чательное искуство, съ какимъ онъ умѣ́лъ исседа обобщить первое открытіе и извлечь всѣ заключенныя въ немъ истины.

20. Дезаргъ (1593—1662). Дезаргъ, котораго Паскаль избралъ руководителенъ и который дёйствительно былъ достоинъ такого ученика также писалъ годомъ ранёе, о коническихъ сёченіяхъ совершению новымъ и оригинальнымъ образомъ. Его способъ, такке какъ способъ Паскаля, основывался на началахъ перспективы ⁹⁶)

²⁵⁾ Oeuvres de Pascal, I. IV, p. 408.

^{*)} Это еще вопросъ, знали ли древніе принізненіе перспективы къ раціо-

и на нёкоторыхъ предложеніяхъ теоріи трансверсалей. Намъ осталось только нёсколько не вполнё ясныхъ указаній объ одномъ его сочиненіи подъ заглавіемъ: Brouillon projet d'une alleinle aux événemens des rencontres du cône avec un plan. Другія сочиненія, если только они существовали, какъ это можно предполагать на основаніи одного мёста въ Essai Паскаля, состояли можетъ быть только изъ летучихъ листковъ, въ которыхъ Дезаргъ, какъ кажется. имѣлъ обыкновеніе сообщать о своихъ открытіяхъ, или огвѣчать своимъ многочисленнымъ клеветникамъ.

Сочиненіе, о которомъ мы сказали выше, появилось въ 1639 году. О немъ говорится во многихъ письмахъ Декарта.

Это сочинение отличалось нёсколькими новыми предложениями, и, главное, лухомъ метода, основаниемъ которому служило вёрное и плодотворное разсуждение, что коническия сёчения, будучи получаемы отъ различныхъ способовъ пересёчения конуса, имѣющаго основаниемъ кругъ, должны имѣть съ кругомъ многия общия свойства.

Дезаргъ внесъ такимъ образомъ два важныхъ нововведенія въ изученіе коническихъ сѣченій. Во первыхъ, онъ разсматривалъ ихъ на конусѣ при всевозможныхъ положеніяхъ сѣкущей плоскости,

80

нальной геометрія; и вопросъ этотъ, кажется еще недостаточно изслёдованъ. Съ перваго взгляда мы склонны отвёчать на него утвердительно: такъ пріемъ этоть кажется естественнымъ и близко связавнымъ съ способомъ полученія коническихъ съченій на кругломъ конусъ. Таково поэтому и обыкновенное мнѣніе геометровъ. Оно подкраплено было въ посладнее время своеобразнымъ метень Понселе о поризнахъ Ввилида, которыя будто бы были предложеніями, доказываеными по этому способу (Traité des propriétés projectives, Introduction, p. XXXII). Ho, несмотря на все уважение, которое ны питаемъ къ мебвіямъ знаменитаго геометра, мы должны сознаться, что при чтенія древнихъ мы не нашли даже слёда чего-нибудь, что позволило бы намъ раздёлять его мнёніе въ данномъ случай. Мы думаемъ, напротивъ, что способъ перспективы, какъ мы его теперь употребляемъ въ раціовальной геометрія, совсёмъ не употреблялся въ греческой школё. Поэтому, до болёе поянаго и основательнаго взсябдования, мы будемъ приписывать этотъ способъ новымъ геометрамъ и скажемъ, что Дезаргу и Наскалю, первымъ, принадлежитъ заслуга примъвенія его къ теоріи коническихъ стученій.

не пользунсь, какъ Аполлоній, осевымъ треугольникомъ. Во вторихъ, онъ задумалъ примёнить къ этимъ кривымъ свойства круга, служащаго основаніемъ конусу.

Эта мысль, какъ она ни кажется теперь проста и естественна намъ, привыкшимъ къ способу перспективы и къ другимъ пріеиамъ преобразованія фигуръ, не приходила на умъ геометрамъ Александріи. Мы не находимъ никакого слѣда ен въ ихъ сочиненихъ; пользуясь въ своей теоріи коническихъ сѣченій свойствомъ круга (именно свойствомъ произведенія отрѣзковъ пересѣкающихся хордъ), они вовсе не имѣютъ намѣренія найти соотвѣтственное свойство для этихъ кривыхъ, а имѣютъ въ виду доказать только свою теорему о *latus rectum*.

21. Способъ Дезарга далъ ему возможность внести въ теорію коннческихъ сѣченій, какъ это сдѣлано пмъ и въ другихъ сочиненіяхъ, большую общность и новыя воззрѣнія, послужившія къ расширенію соображеній и метафизики въ геометріи.

Овъ разсматривалъ различныя съченія конуса (кругь, эллипсь, параболу, гиперболу, систему двухъ прямыхъ), какъ видоизмѣненія одной и той же кривой: до этихъ же поръ они разсматривазись отдѣльно и изслѣдовались каждое особыми способами ³⁷).

Декарть передаеть намь, что Дезаргь разсматриваль также систему параллельныхъ линій, какъ видоизмѣненіе системы прямыхъ, сходящихся въ одной точкѣ; точка встрѣчи въ этомъ случаѣ находится въ безвонечности. «Что касается вашего способа разсма-«тривать параллельныя линіи, какъ будто бы онѣ сходились на без-«вонечномъ разстояніи, чтобы включить ихъ въ одинъ классъ съ «тѣми, которыя идутъ въ одну и туже точку, — то онъ очень хо-«рошъ...»²⁸) (Leures de Descartes, t. ПІ, р. 457; изданіе in — 12).

³⁸) Это мововведеніе обратило на себя въ то время вниманіе. Боссъ приюдять его, какъ примёръ общности воззрёній Дезарга въ геометрія, въ слё-

²⁷) Desarguesius primus sectiones conicas universali quadam ratione tractare, ac propositiones multas sic enuntuare coepit, ut quaecunque sectio subintelligi posset. (Acta erud. ann. 1683, p. 400).

Лейбниць указываеть также на эту имсль Дезарга въ менуарь объ опредѣленія кривой, огибающей безконечное число линій (Acta erud. an. 1692, р. 168); въ другомъ мѣстѣ онъ приводить эту имсль въ связь съ своимъ закономъ непрерывности (Comm. epist. t. II, р. 101). Ньютонъ принялъ такое же опредѣленіе параллельныхъ линій въ 18 и 22 леммахъ Principia, гдѣ онъ разсматрнваеть параллельныя прямыя, какъ сходящіяся въ безконечно-удаленной точкѣ.

Дезаргъ примѣнялъ къ системѣ прямыхъ свойства кривыхъ линій; теперь это вещь естественная и часто употребляемая, потомучто система прямыхъ, также какъ геометрическая кривая, можетъ быть выражена однимъ уравненіемъ; но тогда это было соображеніе новое и оригинальное. Декартъ слѣдующимъ образомъ говоритъ объ этомъ въ письмѣ къ Мерсенну:

«Способъ, которымъ онъ начинаетъ свое разсужденіе, примѣ-«няя его въ одно время къ прямымъ и кривымъ линіямъ, тѣмъ «болѣе хорошъ, что онъ есть самый общій и кажется почерпну-«тымъ изъ того, что я привыкъ называть метафизикой геометріи; «это наука, которою, сколько мнѣ извѣстно, никто еще не поль-«зовался, развѣ только Архимедъ. Я самъ всегда прибѣгаю къ «ней, чтобы въ общемъ видѣ судить о предметахъ, которые возсможно найти, и о томъ, гдѣ я ихъ долженъ искать....» (Lettres, t. IV, р. 379).

22. Иден Дезарга о сравненін системы прямыхъ съ кривыми линіями должны были повести его въ изысканію въ коническихъ свченіяхъ различныхъ извъстныхъ свойствъ пары прямыхъ. Намъ сохранилось только одно изъ нихъ, которое Паскаль въ *Essai pour les coniques* называетъ чудеснымъ и которое дъйствительно необыкновенно богато выводами. Это есть соотношеніе между отръзками, образуемыми на произвольной съкущей, коническымъ

дующихъ словахъ: «Онъ показываетъ, въ письмё къ своему покойному другу, Паскалю сыну, что паралдельвыя линія во всемъ подобны линіямъ, сходящимся въ одной точкё, и инчёмъ отъ нихъ не отдичаются.» (Traité des pratiques géométrales et perspectives; in-12, 1665).

свчениемъ и четырьмя сторонами вписаннаго въ него четыреугольника.

Свотноненіе это состоить въ томъ, что «произведеніе отрёзковь странсверсали, заключающихся между точкою коническаго сёчеснія и двумя противоположными сторонами четыреугольника, отсносится къ произведенію отрёзковъ между тою же точкою кривой си двумя другими противоположными сторонами четыреугольника, стакже, какъ относятся между собою подобныя же произведенія. «составленныя для второй точки пересёченія коническаго сёченія «съ трансверсалью.»

Эта теорема изложена Паскалемъ въ Essai pour les coniques и Бограномъ (Beaugrand) въ критическомъ инсьмъ о сочинения Дезарга: Brouillon projet d'une atteinte aux événemens des rencontres du cône avec un plan. Изъ этого инсьма мы узнаемъ, что Дезаргъ называлъ соотношение, составляющее его преврасную теорему, иколюциею шести точекъ.

Изъ теоремы видно, какъ́ шесть точекъ другъ другу соотвётствують. т. е. сопряжены попарно. Дезаргъ разсматривалъ случай, когда двё сопряженныя точки сливаются; тогда получается инволоны пяти точекъ²⁰); потомъ случай, когда двё другія сопряженныя точки также сливаются; тогда остается только четыре точки и инволюціонное соотношеніе обращается въ *гармопическую про*порцію.

Въ приведенномъ нами изложения инволюціоннаго соотношенія шести точекъ содержится восемь отрѣзковъ; но его можно замѣинть другимъ, заключающимъ въ себѣ только шесть отрѣзковъ, и тогда это будетъ точно такое же отношеніе, какое было дано Паппомъ для отрѣзковъ, образуемыхъ на трансверсали четырьмя, сторонами и двумя діагоналями четыреугольника (130-я теорема VII книги Математическаю Собранія).

i

²⁹) Есть другой случай инволюція цяти точекъ: когда шестая точка удаляется въ безконечность; тогда сопряженвая ей точка принимаетъ весьма замёчательное положеніе. Я не зваю, изслёдованъ ли особо этотъ случай, представляющійся часто, когда и рёчи нётъ о теоріи изволюція,

Разсматривая пару діагоналей, какъ кривую линію втораго по рядка, проходящую черезъ четыре вершины четыреугольника, мы замётиць, что теорема Дезарга есть обобщеніе теоремы Паппа, въ которой двё діагонали четыреугольника замёняются какимъ угодно коническимъ свченіемъ, проходящимъ черезъ четыре вершины.

23. Превосходное сочинение Бріаншона Mémoire sur les lignesdu deuxième ordre (Paris, 1817) основано на этой теоремѣ и обнаруживаеть все богатство ся. Но, кажется, Дезаргъ самъ извлекъ уже изъ нея значительную долю пользы, при выводѣ многихъ свойствъ коническихъ свченій; дъйствительно, Богранъ въ своемъ письмѣ ³⁰) говоритъ, что часть сочиненія Brouillon pro et etc. состояла въ изслѣдованіи слѣдствій изъ этой теоремы. Сверхъ того мы находниъ въ сочинения гравера Босса Pratiques géométrales et perspectives слѣдующее мѣсто, относящееся, по всей вѣроятности. къ той же теоремѣ. Боссъ отвѣчаетъ противникамъ Дезарга и прибавляеть: «Между прочимъ то, что онъ напечаталь о вони-«ческихъ свченіяхъ, гдъ въ одной теоремъ заключаются, какъ «случая, шестьдесять предложений первыхъ четырехъ внигъ Апол-«лонія, заслужило ему уваженіе ученыхъ, которые считають его «однимъ изъ лучшихъ геометровъ нашего времени, и между ними-«чудо нашего вѣка-Паскаль».

Мы встрвявень еще въ сочинения гравера Grégoire Huret подъ заглавіемъ Optique de portraiture et peinture etc. Paris 1670, in fol. нѣсколько замѣчаній объ этой же теоремѣ, доказывающихъ, что Дезаргъ умѣлъ сдѣлать изъ нея общирное употребленіе.

Такимъ образомъ достовѣрно, что теорема Дезарга служила основаніемъ его теоріи коническихъ сѣченій и что многочисленныя свойства этихъ кривыхъ, которыя мы научились выводить изъ этой теоремы только нѣсколько лѣтъ тому назадъ, не ускользнули отъ логическаго и склоннаго къ обобщеніямъ ума Дезарга.

Но, кромѣ необыкновенной плодотворности, теорема эта представляетъ еще другой характеръ, на который не менѣе важно обращать вниманіе при философскомъ разборѣ развитія и мапра-

39) Cm. Прим. XIV.

BTOPAS SHOXA

вленія методовъ теоріи коническихъ свченій. Эта теорема, по сакой сущности своей, дала возможность Дезаргу разсматривать соверменно произвольныя свченія круглаго конуса, не прибытая къ употребленію осеваго треугольника, какъ говорить объ этомъ Паскаль; тогда какъ древніе и всв писатели послё нихъ пересёкали конусъ только плоскостями перпендикулярными къ осевому треугольнику. Намъ кажется, что это великое нововведеніе есть самая важная заслуга сочиненія Дезарга о коническихъ сёченіяхъ.

24. Изъ предыдущаго вилно, что сочинение Дезарга было дъйствительно прекрасно и оригинально и что оно внесло въ геометрію коническихъ съчений новую общность и новую простоту. Оно било оцънено по достоинтству великими людьми того въка. Мы привели уже выражение удивления къ этому сочинению со стороны Паскаля; тоже митие раздълялъ и Ферматъ, который въ письмъ къ Мерсениу выражается такъ: «Я весьма уважаю Дезарга, тъмъ сболъе, что онъ былъ самъ изобрътателемъ своихъ коническихъ ссъчений. Книжечка его, которая, какъ вы говорите, считается сболтовнею, показалась мит весьма понятною и очень умною.» (Oeuores de Fermat, р. 173).

Нетрудно видёть, въ чемъ заключается главная причина обилія слёдствій, извлекаемыхъ изъ теоремы Дезарга, и той совершенно новой простоты, которая внесена ею въ теорію коническихъ сѣченій. Это потому, что въ ней заключается совершенно общее соотношение между шестью произвольными точками вривой. Древнить было извёстно подобное соотношеніе только въ случай нёкоторыхъ особыхъ положений шести точевъ; тавъ напрямвръ, въ случав, вогда четыре точки находятся попарьо на двухъ параллельныхъ между собою хордахъ (соотношение это состоитъ въ томъ, что произведения отръзковъ, образуемыхъ на параллельныхъ хордахъ ляніею, соединяющею двв остальныя точки, относятся между собою, вакъ произведенія отрѣзковъ этой линіи, образуемыхъ параллельными хордами). Поэтому имъ были необходимы всегда происжуточныя предложенія, чтобы перейти отъ прямаго или неявнаго разсмотрвнія цяти точекъ къ разсмотрвнію шестой точки. Отсюда-весьма большое число вспомогательныхъ теоремъ, казавшихся необходиными въ теорія коническихъ съченій; отсюда же главнымъ образомъ-длиннота доказательствъ.

Правда, рёщенія задачи ad quatuor lineas приводило из совершейно общему свойству щести точакъ коническаго сёченія; но до Аполлонія эта задача не была разрёшена вполнё и этотъ великій геометръ, который говоритъ, что рёшелъ ее при помощи началъ, цаходящикся въ его ПІ книгѣ, не имѣлъ можетъ быть вромени достаточно вникнуть въ ся сущность; онъ не нациелъ даже нужнымъ номѣстить ее въ своемъ сочиненіи о коническихъ сѣченіяхъ, такъ что у древнихъ она не имѣла никакого примѣненія.

25. Мы говорили уже, что Фермать въ числё нёсколькихъ предложеній, служившихъ примёрами поризмъ, далъ также теорему Дезарга; нельзя сомнёваться. чтобы этотъ великій геометръ не открылъ ее самъ. Но Дезаргу, кромё старшинства въ открыти болёе чёмъ на 25 лётъ, принадлежитъ то преимущество, что онъ разгадалъ и употребилъ въ дёло всю пользу, доставляемую этой теоремой при изучения коническихъ сёченій.

Намъ кажется, что, до послёдняго времени, Р. Симсонъ быль единственный геометръ, пользовавшійся этою теоремой; овъ довазалъ ее въ 5-й книгѣ Traité de Coniques (пред. 12) и понималъ ен плодотворность, потомучто, выведя изъ нен шесть слёдствій, онъ прибавляетъ, что въ нихъ заключается простое и естественное доказательство нѣкоторыхъ предложеній первой книги Principia Ньютона. Р. Симсонъ заимствовалъ эту теорему изъ сочиненій Фермата, какъ это сказано въ его Traité des Porismes, гдѣ онъ ее также доказываетъ въ п⁰ 81.

26. До настоящаго времени теорему Дезарга разсматривали только въ вышеизложенной формъ и извлекли изъ нея множество приложеній. Но, вводя понятіе объ ангармоническомъ отношеніи, можно смотръть на нее съ другой точки зрънія и дать ей другой видъ, въ которомъ она явится новымъ предложеніемъ, способнымъ къ другимъ приложеніямъ. Это предложеніе можно считать центральнымъ во всей теоріи коническихъ съченій, потомучто изъ него, какъ изъ единственнаго центра, проистекаетъ естественнымъ образомъ безчисленное множество разнообразныхъ свойствъ этихъ кривыхъ, свойствъ, которыя безъ этого кажутся несвязанными и чуждыми другъ другу. При помощи этого предлажения делко перейти отъ теорещы Дезарга къ теоремъ Паскадя и vice versa, и отъ каждой изъ атихъ теоремъ къ различнымъ другимъ общимъ свойствамъ коническихъ съчений, напр. къ прекрасной теоремъ Ньютона объ органическомъ образования этихъ кривыкъ. (См. Прим. XV).

27. Древніе для образованія воннческихъ свченій разсматрявали только конусь съ круглымъ основаниемъ; Дезаргъ и Паскаль подражали имъ въ этомъ, такъ какъ они получали эти кривыя посредствожъ перспективнаго продоженія круга. Вслёдствіе этого возникаль вопрось, всё ли вонусы, имеющіе основаніемь какоенибудь коническое свчение, тождественны съ круглыми конусами; аль, другими словами, можетъ-ли всявій конусъ съ эллиптическихь, параболическимъ, или гиперболическимъ основаниемъ, быть пересвченъ по кругу; и, если это такъ, то какъ опредблить позожение свиущей плоскости? Дезаргъ, по свидвтельству Мерсенна ³¹), предложилъ этотъ вопросъ, имѣвшій въ свое время нѣкоторую знаменитость по причной трудности; дбйствительно, задача эта допускаеть три ришенія и потому зависить въ анализи оть уравневія третьей степени, а въ геометріи отъ коническихъ свченій. Декарть рёшиль ее при помощи своей новой аналитической геометрін и посредствомъ весьма изящнаго пріема, но только для того случая, когда основание конуса есть парабола; при этомъ ришение приводится къ пересичению круга съ парабодой ⁸²). Послѣ этого тотъ же вопросъ занималъ собою многихъ другихъ знаменитыхъ геометровъ: маркиза Лопиталя ⁸³), Германа ³⁴), Жавье 33), которые слёдовали также аналитическому пути Де-

³¹) Universae geometriae, mixtaeque mathematicas synopsis; in fol. 1644, p. 331.

²⁸) Lettres de Descartes; éd. in-12, 1725; t. VI, p. 328.

^{*)} Traité analytique des sections coniques; livre 10, p. 407.

³⁴⁾ Commentarii Academiae Petropolitanae; t. VI, ann. 1732 et 1733.

³⁵⁾ Elementi di perspettiva; in-8; Romae 1755, p. 140.

карта и внесли въ него нѣкоторыя упрощенія. Мнѣ неизвѣстно, было ли вѣмъ нибудь предложено чисто геометрическое и графическое рѣшеніе этого вопроса. Вся трудность исчезаетъ передъ новѣйшими геометрическими пріемами, при помощи которыхъ можно получить нѣсколько различныхъ рѣшеній **).

Прибаяление. Мы сказали, что предложенный Дезаргомъ вопросъ о пересъчени по кругу конуса съ эллиптическимъ, гиперболическимъ, или параболическимъ основаниемъ былъ ръшенъ Декартомъ на основания началъ аналитической геометрия. Мы должны были прибавить, что Дезаргъ также ръшилъ эту задачу посредствомъ

36) Достаточно опредъянть три главныя оси конуса, потомучто, звая ихъ, непосредственно получаемъ положевіе круговыхъ съченій.

Для опредъленія главныхъ осей провожу черезъ большую ось коническаго съченія С. служащаго основаніемъ конусу, плоскость перпендикулярную къ плоскости основанія и въ этой плоскости воображаю себъ другое коническое съченіе, нижющее вершинами и фокусами вершины и фокусы перваго.

Это второе коническое съчение я разсматриваю, какъ основание другато конуса, нитющаго съ даннымъ одну и туже вершину. Новый конусъ встрътитъ плоскость кривой С по другому коническому съчению; оно пересъчется съ С въ четырехъ точкахъ; въ четыреугольникъ, составленномъ этими точками, двъ точки пересъчения противоположныхъ сторонъ и точка пересъчения діагоналей будутъ три точки, принадлежащия тремъ искомымъ осямъ.

Задача такимъ образомъ рѣшена.

Второе рёшеніе. Черезъ вершныу даняаго конуса проводниъ прамыя, перпендикуларныя къ касательнымъ плоскостамъ; эти прамыя образуютъ другой конусъ втораго порядка, который встрёчается съ плоскостью коническаго сёченія, служащаго основавіемъ первому конусу, по другому коническому сёченію. Эти двё крявыя пересёкаются въ четырехъ точкахъ. служащихъ, какъ въ предыдущемъ случаё, къ рёшенію задачи.

Мы должны прибавить, что въ плоскости двухъ коническихъ свченій вообще существуютъ три точки, изъ которыхъ каждая имбетъ одну и туже поляру относительно оббихъ кривыхъ; эти то три точки и привадлежатъ тремъ искомымъ главнымъ осямъ.

Мы нашли еще ийсколько другихъ ришений; но всй они требуютъ построенія коническаго сиченія; это такъ и должно быть, потомучто задача допускаетъ три ришенія.

88

призичестою построенія "). Это надно ной продаслован въ Syпортія инторгало Ссотеттите Меревник: Дозарть приводних рёанніе видачи на понтопнию тиквной осн понула, т. е. осн., наймоцей свойочво, что всяная периондикулярнин въ ней вноскооть переобщеть шанусь по зланису, ценирь ночораго пайодниси на этой осн. Онъ строилъ эту ось при нопони двукъ линий, для почорыхъ опредвиять скопько угодно течевъ. Мерсениъ не товиритъ, какія это были лини: но по сой вкропенсова, онъ были — ноническія свисия.

Опреденных круговым сёменія конуса, Дезаргь унотребляль ихъ для рімпонія различникъ другихъ задачь; напрамёрь о пересёченія конуса по коническому съменно, подобному съ даянымъ; или но такому, которое удовлетворало бы условію, что нанбольшій уголъ нежду собряниенными віаметреми имѣють даяную величну.

Денаргь римпан и эту съдачу и притонъ, по следани Мерсенна, въ санонъ, какъ только возможно, общенъ вимѣ; лиелно:

Даны: конусь се элликиическамь, пориболическамь, или нитерболическима основаниема и опокущая плосность; опредалить, не строя кривой поресичения конуса со плоскостно, ел сопряменные діаметры, наклоненние пода данища узломь, са касительных, ординиты, параметры и другія гласлыя свяний лити.

Дезаргь упомищеть вань о подобной же задачь въ нонце своей маленьной канти о перепективи, макодящейся бъ трактати с персиситиви, поданновкъ Воссонъ (in----8, 1648, р. 384); онъ выражается такимъ образонъ:

^{*}, Архимедъ ризниль bту задиту въ случай, когда ворынна конуса накодится въ плоскости, проходящей черезъ однат наз гларнылъ діаметровъ коническаго стчена и перпендикулярной къ плоскости основанія; это видно изъ 8-го и 9-го предложеній книги о сфероидахъ и конондахъ.

Взъ этихъ же предложений видно, что Архимедъ, еще прежде Аполлония, рязспатривалъ косой конусъ съ круглымъ основаніемъ; тёмъ не менёе, кпрозевъ, Аноллоній первый сталъ изучать теорию коническихъ сёченій на косонъ сопусѣ.

Big. Ill. Org. II.

исторія гвометріи

Ayant à pourtraire une coupe de cône plate, y mener deux lignes dant les apparences soient les essieux de la figure qui la représente.

Это вначить: коническое свченіе продожено посредствонь перспективы; найти въ его плосвости двв прявыя, которыя въ перспективі будуть главными осями того конического обченія, которое получается въ продоженія.

Наъ предисловія нъ *Synopeis* Мерсенна: ны узнасиъ еще, что Дезаргъ составиль полный трактать о твлесионъ углё, гдё онъ, рёшиль слёдующія четыре задачи:

1. Даны три плоскіе угла: опредплить три угла двугранных.

2. Даны два плоскіе угла и одинъ двугранный: найти остальной плоскій и два двугранные угла

3. Данъ одинъ плоскій и дев деузранные узля: найти ден другіе плоскіе и третій деугранный уголь.

4. Напонецъ по данныма трема двугранныма найти три плоские угла.

Мерсениъ прибавляеть, что Дезаргъ составлялъ другой трегранный уголь, въ котороиъ плосніе углы были дополнениями двуграннымъ угланъ даннаго и плоборота. Отъ этого четыре задачи ириводились въ двумъ.

Астко заивтить, что этоть *дополнительный* трегранный уголь соотвётсвуеть *дополнительному* треугольнику сеерической тригонометрія, изобрётенному за нёсколько лёть до этого Снелліень въ его сочиненія о тригонометрія. Что касается до самыять задачь, то онё представляють грасическое рёшеніе задачь сеерической тригонометрія. Впослёдствія это называлось рёшеніень треугольной пирамиды. Теперь эти задачи составляють главу Начертательной Геометрія и часто употребляются въ приломеніяхъ этой науки, особенно къ обдёлкё камией. (См. Traite de Géométrie descriptice, de M. Hachette и 3-ю тетрадь 1-го тожа Correspondance polytechnique).

28. Мы обязаны также Дезаргу слёдующямъ свойствомъ треугольника, которое въ новой геометріи сдёлалось однимъ изъ основнихъ и наиболёе полезныхъ предложеній: «Если два треугольника, «въ пространствё или въ одной плоскости, имёютъ попарно версним на трелъ прамыхъ, сходящихся въ одной точкъ; то стоорны ихъ пересъкаются попарно въ трехъ точкахъ, лежащихъ сна одной прамой.»

Эта теорема, вийстё съ двумя другами, нэъ которыхъ одна есть са обратная, номѣщена въ концё сочиненія Trailé de perspective, составленнаго Боссомъ³⁷) согласно началамъ и методу Дезарга и иоявнешагося въ 1636 году. Когда треугольники находятся въ двухъ разныхъ плоскостяхъ, то теорема эта, какъ замѣчаетъ Дезаргъ, есть очевидная истина; но когда они въ одной плоскости, то доказательство замѣчательно тѣмъ, что оно основывается на Птоломеевой теоремѣ о треугольникѣ, пересѣченномъ трансверсальв. Это одниъ цэъ первыхъ примѣровъ употребленія у новыхъ геолетровъ этой знаменитой теоремы, сдѣлавшейся пото́мъ основніемъ теорін трансверсалей.

Въ послёднее время эта теорема Дезарга была воспроизведена въ нервый разъ Сервуа (Servois) въ сочинения Solutions peu connues etc. и потомъ употреблядась Бріаншономъ (Correspondance polylechnique, t. III, р. 3), Поиселе въ его Trailé des propriétés projectioss, Штурмомъ и Жергономъ (Annales de mathématiques; t. XVI et XVII). Поиселе основалъ на ней свою изящную теорію гокологическихъ, фигуръ. Онъ называеть два треугольника, о которихъ ми говоримъ, комолоническими, точку пересъченія прямихъ, соединяющнихъ попарно ихъ вершины, центромъ комолони, и прямую, на которой попарно исресъкаются ихъ стороны, — осью комолони.

Прибаеление. Понселе дагъ слёдующую теорену для геонегрін въ пространствё, какъ соотвётствующую Дезарговой теоренё на иноскости: Исли деа тетраодра импють вершины, лежащія попарно на четырель прямыль, сходящился ев одной точкь, то плоскости протигоположных граней пересъкаются почетыремь прямымь, находящимся ев одной плоскости (Trai-

²⁷) Manière universelle de M. Desargues, pour pratiquer la perspective par ptil-pied, comme le géométral; in -8; 1648, p. 340.

BCTOPIS LEGRATPIII

té des propriélés projectives, art. 582). 9ra respenta nombre Smire sousmente categoisqueure oupersoure:

Когда вершины двух тетраэдров помьщены попарно на четырежь прямых, припадлежащих из одной учутпь обравующих пенерболоида съ одной полостыю, то грини ист тересъкаются по четырежь примымь, которыя принадлежать къ одраву чимъ другаю ниперболойда.

29. До сихъ поръ пользованись только геомогрическими свействама двухъ такихъ треутольчививъ, метрическія же отношенія яхъ, т. е. отношения величнить и развивровъ, которыя вожни не менье пачертательныхъ свойствъ, еще не били разсиатриваены въ общемъ видъ. Извъстны только нъкоторые частние случан. Такъ, если треутольники подобно и подобно расположены, то пхъ ось гомологіи находится въ безконечности; въ этомъ случав разстояния двухъ какихъ нибудь соотивтственныхъ точекъ оть центра подобія находятся въ ностоянномь отношения. Точно также, если центръ томологін двухъ треўгольниковъ находится вы безконечности, то азвистно, что разстояния соотвитственныхъ точевъ отъ оси гомологіи имиють постоянное отношеніе. Понятно. что эти два соотношения представляють только частные случая одного общаго соотномения, транадлежащаго дууть какных угодно гомологическимъ треугольникамъ, у которыкъ им центрь, ни ось гомологія не находятся въ безконечности. Мы доказніваень это общее соотношение въ нашемъ мемуаръ, но оно такъ просто. что мы приведемъ его здъсь, какъ дополнение въ теоремъ Дезирга: «отношение разстояния двухъ соотвътственныхъ вершинъ въ гомологическихъ треугольникахъ отъ цейтра гомологіи и отношене разстояния тахъ же вершинъ отъ оси гомологии находятся между собою въ постоянновъ отнонічнічь. Эта теорена чрезвичайно полезна, доставляя иножество новыхъ свойствъ гомологическихъ фитуръ и въ особенности системы двухъ воническихъ свясний, для которой изучены въ общемъ видѣ только чисто-геометрическія свойства 38).

88) Извистныя до сихъ поръ мертическія свойства двухъ вайихъ угодно мо-

Прибавнић еще, что эка теорема Дезарга самыма естественныма образова приводниза из сладующему прекрасному принципу персиситивна, состављанисти, можно сказать, главное назначевие этой теореви. «Если изъ двухъ плоскихъ фусуръ, номѣщенныхъ въ «пространства», одна есть персвектива другой и осли будемъ врасщать влоскость перкой. фигуры около линии пересвчения са съ споскостью вторей фигуры, то прамыя, соединяющия соотвётсстренция точки объкхъ фигуръ, всегде будутъ сходиться въ одсной точки объкхъ фигуръ, всегде будутъ слодиться въ одсной точки объкхъ фигуръ, всегде будутъ слодиться въ одссти фигуръ совищестятся.» Изъ этого предложения легко объясняится иногия придожения персиективы.

30. Дезаргъ занямадся приложениями геометрія къ искуствамъ; какъ человѣкъ, одаренный высшами способностями, онъ внесъ въ этя занатия, вифств съ точностию, часто незнакомою художникамъ, духъ обобщения, замфченный нами въ его изисканияхъ по честой геометрія.

Били издани различныя сочиненія его о перспективі, обділкі канней и объ устройстві соднечныхъ часовъ. Эти сочиненія была, наяется, весьма вратки; они представляли нічто въ роді извлечній, заключавшихъ, въ себі какъ бы только самое существенное содержаніе другихъ боліе общирныхъ и полныхъ сочиненій. Сцуста нісколько літъ, извістный граверъ Боесъ былъ ознакомленъ Дезаргомъ съ этими новыми соображеніями, и, хотя онъ былъ посредственный геометръ, однако имілъ довольно проницательности, чтобы оцівнить геній Дезарга; онъ снова изложилъ эти изслідовавів, но черезъ-чуръ растануто, думая, что для художниковъ боліе удобно такое изложеніе, вовсе несвойственное истинному геометру. Но, вслідствіе утраты оригинальныхъ сочиненій Дезарга, статьи Босса пріобрівли нікоторое значеніе. Для геометра, кото-

лическвать сфионій приводятся, скольно мий изв'ясино, только къ н'йгорорымъ Гермопическвить соотношевіямъ.

³⁰) Эта точка вотрёча будеть взяёнать свое доложеніе въ пространствё и леко зидёть, что она описываеть вругь въ влеомости периендикулярной къ общену пересёченію плескостей обёнхъ ентуръ. рый захотёль бы прочесть ихъ со вниманіемъ, они достаточны, чтобы возстановить теоретическія начала, служнышія основаніемъ различныхт практическихъ приложеній, изложенныхъ въ оригинальныхъ трудахъ Дезарга.

Воть заглавія сочиненій Дезарга.

 Méthode universelle de mettre en perspective les objets donnés réellement, ou en devis, proportions, mesures, éloignemens, sans employer aucun point qui soit hors du champ de l'ouvraye, par G. D. L. (Girard Desargues, lyonnais), à Paris, 1636. Привилегія дана была въ 1630 году.

2. Brouillon projet de la coupe des pierres. 1640 r.

3. Les cadrans, ou moyen de placer le siyle, ou l'axe, напечатанное въ концѣ Brouillon de la coupe des pierres. 40)

Въ трактатѣ о персиективѣ, составленномъ Боссомъ, находится отрывокъ изъ оригинальнаго сочиненія Дезарга. Въ этомъ отрывкѣ мы узнаемъ сущность и основаніе всего сочиненія Босса. Цѣль Дезарга состояла въ воспроизведеніи персиективы, не прибѣгая къ рисунку предмета, а только при помощи линій, указывающихъ положеніе каждой точки предмета въ пространствѣ; подобно тому, какъ такія же линін служатъ въ строительномъ искустѣѣ къ построенію основной плоскости и контуровъ предмета. По этому поводу онъ изобрѣлъ *lechelle (uyante*, которая и теперь употребляется у художниковъ и въ нѣкоторыхъ сочиненіяхъ о перспективѣ носитъ имя Дезарга (см. о перспеткивѣ соч. Огапат, р. 62. éd. 1720, in—8).

Это сочинение, по свидётельству Фермата, было «пріятно и умно». Цекарть высказаль о немъ подобное же мнёние, говоря въ пись-

⁴⁹) Заглавіе перваго изъ этихъ трехъ сочиненій им нашли въ Perspective de Nicéron (in fol. 1652) и въ сочиненія о перспективъ Ланберта (З-и часть, Zurich 1773; in 8-0;; заглавія остальнихъ двухъ, теперь, кажется, совершенно неизвъстныхъ, потомучто им нигдъ не нашли на нихъ никакого указанія, —въ весьма ръдкомъ сочиненія Кюрабелля (J. Curabelle): Examen des Oeuvres du sieur Desargues; Paris 1644, in-4. (81 страница).

94

их въ Мерсенну: «Я получилъ тольке нъсколько дней току назыдъ сдей небельния книги *іл folio*, воторыя вы мнё нослали; одну наз сняхъ, въ поторой говорится о персиевтиве (сочинение Дезирия), снелыя не одобрить и не оценить въ ней причудливаго и чистаго сянка». (Lettree, t. IV, р. 257).

Кинта о квадрантакъ заслужная также одобреніе Декарта, которий накоднать, что сизобрётеніе превоскодно и тёмъ болёе остуосумно, что оно въ высшей степени просто». (*Lettres*, t. IV, p. 147). Великій философъ не выразнать своего инбија о книгѣ сde la couре des pierres», потомучто въ ней недосгавало фигуръ ⁴¹).

Кажется, что Дезаргу принадлежить также взобрётеніе адацакладь и ихъ употребленіе въ маханикъ, —изобрётеніе, честь когораго Лейбницъ приписываеть знаменитому астроному Рёмеру. Де-Лагиръ въ нредясловін къ Traité des épicyoloides говорить, что опъ сдълаль въ замкъ Болье (Beaulieu) близь Парижа волесо съ энияклондальными зубдами смъсто другало подобнало же, построеннало ивкогда Дезаргомз. Въ предисловін въ Traité de mécanique 1695 г. Де-Лагиръ повторяеть даже, что онъ даетъ построеніе волеса съ нечувствительнымъ траніемъ, колеса, переос изобрътение котораго-принадлежита Дезарку, одножу изъ лучшихъ цеометрогь того стольщія.

31. Главный характеръ сочиненій Дезарга заключается въ больной общности теоретическихъ началъ и ихъ примѣненій, въ той общности, которая составляетъ красоту и величайшее достоянство Начертательной Геометрии Монжа. Такъ, въ началъ своего сочиненія Brouillon projet de la coupe des pierres Дезаргъ говоритъ, что его способъ для обдълки камией импеть одинаковое осносание съ способомъ его перспективы ⁴⁹). Въ письмѣ 1643

⁴¹, Балье (Baillet) въ сочивени Vie de Descartes говорить, что эти двъ кинги Дезарга были изданы въ 1643 году. Но это онибла: Балье сибливаеть ихъ съ сочивеніами Босса, которыя явились дъйствительно въ 1648 году; онъ не зналъ, что еще въ 1640 году было напечатано Дезаргомъ сочивение Broudion projet de la coupe des pierres вибстё съ «Les cadrans» и что объ этонъ только сочивени могъ говорить Декартъ въ письмъ къ Мерсениу, писанномъ въ 1641 году.

⁴⁵) Эти слова Дезарга переданы Кюрабелленъ въ вышеупонянутонъ сочиневы его; стр. 70.

BTORAS SIDILA

года...прихосдиненномь ка соълнению. Босса о кнадранчалъ, Деваръ вопорить о споей иден и о способа разсмятрисать эти пробыта съ общемъ сида, какъ о единополенномъ способа, сосйственнамъ ученоту.

Приведенъ еще одно мёсто изъ. Pratques géamétrales .et. perspectives: Босся; «Дезароз денавиваль въ общемъ. видъ, посредствомъ стъль. (par les solides), что общеновенно не дъластся тъми, котосрене назынаютъ себя геометрана, или маземаликамиз.

Этн. слова Несса рег let colides не вначать ли, что Дарарть при доказательствать прибёгаль, из фигурань трехь наибрацій для вывода свойстра илоскикъ фигуръ? А это и састивляеть темерь характерь писоли Монжа въ изслёдованіяхъ чистой геометрія.

Многія міста нис нисать Денарта доназнівногъ, что из оконнъ математическихъ намскавіяхъ Дезарть не ограничивался толька геометріей и ся приложеніями, но что онъ инсаль такие и объ анализі; видно даже, что сиу столько же были знапоми и продметрі философскіе.

Всё эти подробности обнаруживаеть геній Дерария, котерий быль высоко уважаемь его знаменятыми современнямами Декиртомъ, Пасналемъ, Ферматомъ; лиди ще посредственные, пориманіе которыхъ было ниже новизны и общности его возервній, щорицали и пресладовали его.

Мы прибавникь еще нёсколька подробностой о Деварий въ Примичания XIV.

Только снустя болёе столёнія проявляется снова дуля методова Дезарга и Паскаля. Эти методы были сохранены для насъ из первонъ сочинения Де-Лагира с коннческихъ свиченіяхъ 1673 г. Этотъ геометръ зналъ о сочинения Дезарга Brouillon projet des coniques д праводитъ его заглавіє; но сочиненіе Паскала Essai pour les сопідия было уже, важется, совершенно забито ¹⁸).

96:

¹⁹) Cum nihil de his Pascalii. Desarguesii autem pauca sint edita, eo gratior fuit labor doctissimi geometrae Ph. de la Hire, qui vestigiis istorum insistens multaque perpulchra de suo adjiciens, jam ante 12. annos libellum tutulo Novae methodi sectiones conicas et cylindricas explicands edidit... (Acta Erud., 1685, p. 400).

22. Манерана (1585)—1647). Наногая нетерію трудовъ Дезерга в Шаскала по чеорія коническиха стіненій, оне должни вскомника спользин годоми из этемъ отділів науки. Мидерата (Мубогдо), инастими коло, ученцій и мака другь анаменицаго Декарта, была первий го Франція, написанцій сочаненіе о коническиха, стінаціяха, транаринявный упростить довазательства древнихъ и рімпавшійся нейти далю, ихъ ис. этемъ, продовать,

Сочинаніе его появилась сначала въ 1631 году въ двужъ. а вотапъ въ 1641 году въ натыракь книгаль; за этних далжни быи сладовать еща чапыра книги, но она остались въ рудоист.

Марсеннъ передаеть намь заглавія ихъ въ Universas Geometrice шиласене сіг., стр. 229. Мядоржъ не нибль въ виду, камъ Дезарть и Паскаль, главной цёди, — вывести свойства коническихъ сблецій нов сройствъ круга посредствомъ церспоятивы, иди посредствомъ наслёдованія донуса, на которомъ эти кривни полусредствомъ наслёдованія донуса, на которомъ эти кривни получентея. Сочинские его нацисано въ дихъ древнихъ; но онъ болёв . ить польсятвался свойствани конуса ⁴¹) и это дале ему возможность изъ едного деказалельства вынести предложенія, котория требуютъ трихъ доказалельства у Аподлонія; такимъ образомъ онъ вносъ нь этотъ предметь значйтельное упрощеніе

Въ сочинении Мидоржа находится изящное рашение задачи сиоивстить на данномъ конуса данное коническое съчеция»; Аполлозения, въ силея шестой имигъ, ращидъ, эту задачу толико для прамаро конуса (Теоремы 39, 40 и 41-я 3-й книги).

Вторая книга имботь предметомъ построение конческаго свчени но точкамъ на илоскости. Аподлоний не занимался этой задачей, но она должна быда находиться въ Loca solida Аристоя, такъ какь здёсь говорилось о коническикъ свченияхъ на плоскости в плагались такия опойства этигъ привыхъ, которыхъ не било въ *Elementa conica* Аноллония, потомучто подобное же сочинение, но отличное отъ Loca solida, было также написано Аристеемъ.

44) Им войдемъ въ въвоторыя подрабнаоти о спасаби древнихъ, когда буденъ говорить о большомъ сочиневи Де-Лагира Trailé des сопуецея. ACTOPIS REOMETTIE

Между различными способани Мидоржа для построщий коническихъ сёченій укажемъ на образование эляниса точкою примой линіи, скользящей концами по двумъ другитъ прямымъ ⁴⁵); и еще ностроеніе той же кривой посредствомъ измѣненія вейхъ ординатъ круга въ данномъ отношенія—пестроеніе, которое уже быле употребляемо Стевиномъ (*Oeuvres mathématiques*, р. 348).

Въ этой же внигв находниъ предложение, что если изъ какой нибудь точки въ плоскости коническаго свчения буденъ проводить пряжня линін во всёмъ точкать вривой и будеть, проделжая ихъ, увеличивать въ данномъ отношения, то конци этихъ линий будуть лежать на новомъ коническомъ съчения, подобномъ первому. Это очень простое предложение скрытымъ образомъ завлючается уже въ шестой внигь Аполловія, где ричь пдеть о подобныхъ ковнческихъ свченіяхъ, и мы приводниъ его здёсь только потоиу, что оно вивств съ предыдущнить способонъ образованія (удляненіень ординать въ постоянном' отношенія) служить точвою отправленія и проствинних случаень истода преобразованія фигуръ, который, какъ мы увиднить, былъ значительно расширенъ Де-Лагиромъ и Ныютономъ, потомъ распространенъ Понселе на фигуры трехъ измѣреній въ сочинении о проэктивныхъ свойствахъ фигурь; въ настоящее время этотъ методъ получилъ еще больщее развитие и мы разсматриваемъ его въ нашемъ мемуаръ подъ названіемъ 10м0/рафическаго преобравованія, какъ одинъ изъ самыхъ могущественныхъ способовъ новой геометрія.

33. Григорій С. Винценть (1584—1667). Подробный разборь сочиненій Дезарга и Паскаля, относящихся въ новой геометрін, отвлекъ насъ отъ другой части геометрін, отъ геометрін мъры, въ которой, съ большимъ или меньшимъ искуствомъ, въ болѣе или менѣе явной формъ, вводится безконечная величина.

⁴³) Такой способъ черченія эляниса быль уже доказань Стеринонь, который прилисываеть изобрётеніе его Гвядо Убальди, и дёйствительно онь издожень въ сочиненія Г. Убальди: *Planisphaericorum universalium Theorica*, (in — 4, 1579); но этоть способъ быль извёстень уже древникь; Проких говорить объ немь въ своемъ комментаріи ко второму предложенію 1-й книги Евклида.

Возвратнися из этону отдёлу науки, въ которонъ им указали, какъ изобрётателей. Кеплера, Гюльдена, Казаллери, Фермата, Роберваля, Паскаля. Вслёдъ за этими геніальными людьми и на одной съ ними высотё мы находнить Григорія С. Винцента (Grégoire de St.-Vincent).

Этоть геонетрь, одинь изъ самыхъ глубовихъ знатововъ древней. геонстрін, прилагалъ, подобно Каваллери и Робервалю, но соверенно саностоятельнымъ образомъ, способы Архимеда въ изисканію квадратуры криволинейныхъ пространствъ. Его способъ, називовнийся Ductus plani in planum, представляль, подобно способанъ Каваллери и Роберваля, усовершенствование способа истощенія; онъ быль столь же строгь, какъ способь Архимеда, и болёе другихъ удобенъ для приложений. Вольшое значение придавало ему различное расположение вписанныхъ и описанныхъ около вривой многоугольныковъ, и Григорій С. Винценть умълъ этимъ восполь. зоваться. Въ такомъ различіи способа С. Винцента отъ способа Архниеда заключалось другое, весьма важное, прениущество: не безь основанія можно предполагать, что дифференціальный треугольникъ, являющійся въ чертежахъ Гр. С. Виндента между кривою и двумя послёдовательными сторонами одного изъ двухъ многоугольнивовъ à échelles (вписаннаго или описаннаго), долженъ быль привести Баррова, Лейбница и Ньютона къ исчислению безконечно малыхъ. Подобнымъ обравомъ связываются между собою в расширяются всё истины въ наукъ; величайшія открытія не бывають внушаемы однимь вдохновеніемь, они бывають подготовлены гораздо ранње.

Григорій С. Винцентъ, заслуги котораго, несмотря на митенія Гюйгенса и Лейбница ⁴⁶), еще недостаточно оценены, обогатилъ геометрію многочисленными открытіями также и въ теоріи кони

⁶) Borz CROBA ACHÓMUNA: Majora (nempé Galileànis et Cavallerianis) subsidia altulerunt triumviri celebres, Cartesius ostensa ratione lineas Geometriae communis exprimendi per aequationes'; Fermatius inventa methodo de maximis et minimis: ac Gregorius a sancto Vincentio multis praeclaris inventis. (Acta erudit., 1686, mocuvres de Leibnitz, t. 111, p. 192). ческихь, офисија. Ему, обязаны ны зананательнымъ свойствомъ гипотболичернихъ, огранитеннихъ асписнотами, площелей, которыя представляютъ логенномы обсплесъ.

Изъ очень миникъ апособеть прообразованія не плосвоют воническихъ свченій однихъ въ другія мы должны упомянусы здёсь о двухъ прісмакъ, сдёравшихоя внорлёдствій вообма употребительскыща въ яскуствахъ и послужившихъ точною цохола ислому ряду матодовъ прообразованія онгуръ, составляющихъ одно изъ пажнъйщихъ ученій новой геомотрін.

Цервый нат. этихт, снособовъ, уцатреблявшійом уме Снеяннають и Мидорженъ, состоить нь уналичения на ноатолянномь отношения ординать вривой лиція; второй въ наплоненія этихт, ординать на одинаковое угланов воличества, такъ что онъ остаются нараллольными между собою.

Inteasques sur covers, Acidenau aucas eme: Etsi Gregorius a S. Vincentio quadraturam circuli el hyperbolae non absolverit, egregea tamen multa dedit (Generes de Leibnitz, L. VI, p. 189).

... .

Montypha n's chaen Histoire des mathématiques supameeres tens:

«Сочиненіе Григорія С. Винцента есть истанное сокровнице, богатый запасъ геометрическихъ истинъ, важныхъ и любопытныхъ открытій».

Вели сочивенія Григорія С. Винцента не изучались до сихъ поръ сколько они аделуживають, то причина этого безъ сохибнія заключается въ почти одновременномъ отврытія геомотрія Дедарта и исчисленія безконечно-малыхъ, которыя увдекан умы веркъ въ область адализа. Послё двоанаго овид'ятельства, пряведеннаго выще, о достоянств'я этого геометре, ны ечинень себя вправ'я предложить молодымъ математикамъ, вбращимъ въ усцёхя и будуданость геометрія, читать его сочинскія. Они встрётитъ тамъ многія, еще новыя для нихъ и прекрасныя открытія.

Въ интересной замёткё Кетле о Григоріи С. Виндентё сказаво, что онъ оставнаь иного рукописей, которыя ообрены въ 13 тонахъ *in fol*. и находатся въ библіотокё въ Брюсселё. «Было бы желательно, прибавляетъ Кетле, чтобы кто-инбудь изъ друзей вауки взялъ на себя трудъ пересмотрёть этотъ рёдкій дамативкъ. Онъ можетъ-быть нашелъ бы тутъ вещи до сихъ поръ еще делявёстных. Потомучто коническія сёченія цредставляютъ неистощицый источникъ свействъ и быдо бы слищкомъ смёда сдеяать, что адетъ предмелъ совершенно истерианъ». (Correspondance molàdonolique el pâgaigue, t. I, p. 162).

Григорій С. Вриценть преобразовиваль кругь въ эллинов каждина изъ этва сиссобовъ и обънай вибетв, сочетал ихъ различними образонть.

Однако им должны жийтичь, что эти два сиссоба преобразованія представляють въ сущности только однить способъ и диють происхождение тощеоствению сдинить и твить же фитурань; это однаь и тоть же способь, но въ различныхъ формахъ, имбющихъ каждая свои особыя удобства.

Всегда полезно разсиліривать подобнинь образонь одну и туже истану съ размичный точекь зрвнія, чюбы извлечь имъ шея вобвыгоды я всё слёдствія, чь которымь она можеть вести.

Теорія коническихъ сѣченій доставила уже намъ самое убѣдительное доказательство этого въ тѣхъ различныхъ преобразованіяхъ. къ которымъ, какъ мы показали, способны теоремы Дезарга и Паскаля и которыя даютъ этимъ! теоремамъ возможность заключать въ себѣ безконечное число слѣдствій, обнимающихъ собою большую часть свойствъ коническихъ сѣченій (См. Прим. XV).

Григорій С. Винценть написаль глубовій травтать о сравненіи спирали съ параболой, — предметь, которымъ занимался также Каваллери; въ немъ находятся удивительныя сближенія между этиин двумя кривыми, свойства которыхъ большею частію соотвётствують другъ другу. Равенство двухъ соотвётствующихъ дугъ этихъ двухъ кривыхъ было также доказано Робервалемъ, но способомъ очень труднымъ, основаннымъ на его ученіи о составныхъ лвиженіяхъ; оно же было потомъ предметомъ превосходнаго мемуара Паскаля ⁴⁷), который представляетъ первый примѣръ сравнененія двухъ разнородныхъ кривыхъ линій посредствомъ чистой геометрів древнихъ и безъ помощи безконечно малыхъ.

34. Еслибы мы писали полную исторію гебметріи, а не только очеркъ постепенной выработки ся методовъ, относящихся по преимуществу къ новой геометріи, то мы должны бы были для понолненія второй эпохи-упомянуть о трудахъ еще многихъ другицъ.

⁴⁷) Egalité des lignes spirale et parabolique (Oeuvres de Pascale 1. V, p. 125-152).

геометровъ, съ услѣхомъ занимавшихся чистою геометрією древнихъ и новымъ учеціемъ о недѣлимыхъ и способствовавшихъ значительному развитію науки впослѣдствіи. Во главѣ ихъ стали бы два знаменитие ученика Галилея: Торичелли и Вивіани, превосходния и важныя изслѣдованія которыхъ мы изложили бы съ особою любовію; потомъ Leotaud, La Loubère, Gregory, Etienne de Augelis, Michel-Ange Ricci. Mercator, Schooten. Ceva, Huygens, Sluze, Wren, Nicolas, Lorenzini, Guido-Grandi и др.

Многіе изъ этихъ геометровъ занимались также возникавшею въ то время геометріею Декарта и потому будуть играть роль въ слёдующей энохъ между двигателями этого великаго изобрётенія.

ГЛАВА ТРЕТЬЯ.

третья эпоха.

1., Декартъ. (1596—1650) Важнёйшая услуга была оказана геонетрін Декартонъ. Этотъ философъ, благодаря неоцёненной чысли своей о приложении аллебры къ теоріи кривыхъ линій, созлять орудіе для преодолёнія препятствій, останавливавшихъ до тихь поръ величайшихъ геометровъ, и существенно измёнилъ видъ изтематическихъ наукъ 1).

Это ученіе Декарта, ни малёйшаго зачатка котораго мы не накодить въ сочиненіяхъ древнихъ геометросъ и о которомъ одномъ только, можетъ-быть, можно сказалъ то, что сказалъ Монтескье о сюсять Esprit de lois: «proles sine matre creata», — это ученіе, говорю я, придало геометрія характеръ отвлеченности и всеобщности, существенно отличивній ее отъ геометріи древнихъ. Способи, созданные Каваллери, Ферматомъ, Робервалемъ, Григоріемъ С. Винцентомъ, носили также отпечатовъ этой общности въ ихъ истафизическихъ принципахъ; но они не ямѣли ея въ приложеніятъ. Только идея Декарта доставния средство прилагать эти способы однообразнымъ и общимъ образомъ; она была необходииютъ введеніемъ въ новымъ исчисленіямъ Лейбница и Ньютона, моторыя не замедлили возродиться изъ этихъ превосходныхъ способовъ.

¹) Придожение алгебры из теорія кривыхъ диній есть предметь Геометріи Імпрта, которая вийсти съ его сочиненізми *Trailé des Méléores и Diopirique* позвидась въ Лейдени въ 1637 году вслидъ, и какъ бы въ види и с им танія, за его зваменитымъ *Méthode*, на которомъ основывается современнай ^о оклосоеја.

Консчно ни одна философская система не нийла при своемъ появлейн такой зодержки, какую давали методу Декарта подобныя мен ытанія.

TPETLS SHOXA

Геометрія Декарта, кром'в этого характера всеобъемлемости. представляетъ въ сравненіи съ геометріею древнихъ еще другое особое отличіе, на которое сл'ядуетъ обратить вняманіе: она, посредствомъ одной формулы, указываетъ общія свойства ц'ялыхъ группъ кривыхъ линій, такъ что, когда этимъ путемъ открывается какое-нибудь свойство одной кривой, тоѓчасъ же узнаются такія же пли подобныя свойства во множества другихъ линій. До этихъ же поръ изучались только отд'яльныя свойства н'якоторыхъ кривихъ, разсматримаемихъ порознь, и вокуда мосредствоиъ такихъ пріемовъ, которые не устанавливали никакой свизи между различными кривыми.

Съ зчикъ поръ началось бистрое развитие геометри, и усобин ен распространились на всъ другия змужи, наподящияся съ ней въ прикосновении. Сама алгебра получила въ ней поленное пособия, ся сомволическия действия стали боле (наглядны, аначение ся расниприлось и объ эти глаоныя отрасли нашихъ поленительникъ значий попли съ этикъ поръ однакове вбриыми шагами.

Цостаточно указать на одно изъ первыхъ и самыхъ валинить преимуществъ, доставленныхъ геспетріею алгебрѣ, иненно на нотолкованіе и употребленіе отрацательныхъ рѣшеній, которыл до тѣхъ норъ считались не имѣющими тиквасого значенія и такъ сильно яатрудияли древнихъ аналистивъ.

Способъ неопредъленныхъ козффиціентовъ, которий Денартъ изобрѣлъ въ своей геоветріи и которинъ онъ съ такинъ усийхонъ пользовален, есть также одно изъ самыхъ глубокомысленныхъ и самыхъ полезныхъ открытій въ апалиеть.

Прибавление. Въ письмахъ Декарта встръчается много мъстъ, относящихся къ геометріи. Его книга Opuscula posthuma (Amst. 1701, in 4) также вакаючаетъ въ себъ нъсколько отрывковъ по геометрія. Жаль, что никто еще не подумалъ собрать всѣ это разсъялные отрывки и присоединать ихъ къ однойу изъ иногочисленныхъ изданій геометріи Декарта.

Мы ограничинся указанісить въ письмахъ знаменитаго онлософа на одинъ ос. бый методъ, изобрётенный имъ для ръшенія задачи,

занныавшей неодновратно какъ его самого, такъ и его современниковъ Фермата, Роберваля и Паскаля, именно задачи о касательной къ циклондъ. Методъ Декарта, въ то время пользовавпійся большою извёстностію, чрезвычайно прость и можеть приибняться, какъ замётных это и Декарть, къ укороченнымъ и растянутымъ циклонданъ и даже вообще ко всёмъ кривымъ, образуемымъ точкою плоской кривой, катащейся по другой, неподвижной, привой. Способъ состоять въ томъ, что обѣ кривыя разсматриваются какъ многоугольники съ безконечнымъ числомъ сторонъ. Многоугольники эти принасаются другь къ другу по обцей сторонь и потому въ каждый моменть имъють двъ общія вершины; во время безконечно-малаго перемёщенія первый многоугольникъ вращается около одной изъ вершинъ, остающейся ненодвижною, и точка многоугольника, образующая кривую, описываеть слёдовательно дугу круга, центръ котораго на ходится въ неподвижной вершинѣ; нормаль въ этой дугѣ, представляющей элементь описываемой кривой, проходить такима образомь черезь упомянутую вершину.

Этоть способъ, существенно отличающійся оть всёхъ другихъ способовъ проведенія касательныхъ, примѣняется съ тѣхъ поръ постоянно, благодарь его необыкновенной простотѣ. Но безъ соинѣнія вслѣдствіе именно этой простоты онъ не обратнаъ на себя должнаго вниманія геометровъ; его употребляли только въ этой самой задачѣ и довольствовались распространеніемъ его еще на сферическія эпициклонды. Изслѣдовавъ, въ чемъ заключаются отличительныя особенности и различія этого способа отъ другихъ рѣшелій задачи о касательныхъ, мы старались узнать, не способенъ ли принципъ, лежащій въ его основанін, къ такому обобщенію, которое дѣлало бы его примѣнимымъ ко всякой другой задачѣ.

Сатадующая теорема представляеть, какъ намъ кажется, обобщение этого способа Декарта.

Конда плоская финура получаеть безконечно малое перемычение въ своей плоскости, то всенда существуеть точка, остаючаяся во время этого движения неподвижной.

Нормали, проводимыя въ различныхъ точкахъ фигуры къ траэкторіямъ, описываемымъ этими точками во время безконечно малаго движенія, проходятъ вст черезъ упомянутую неподвижную точку.

На основанія этой теоремы для построенія нормали въ вривой, описываемой точкою движущейся плоской фигуры, достаточ-Вик. VIII. Отд. II. 1 но опредёлить точку, которая остается неподвижной въ тоть моменть, когда образующая точка приходить въ разсматриваемую точку кривой. Положение неподвижной точки опредёляется при помощи условий движения фигуры.

Если, наприм'тръ, извёстно движеніе двухъ точекъ фигуры, то искомая неподвижная точка опредёлится пересёченіемъ нормалей въ описываемымъ кривымъ.

Пусть прямая данной длины движется такъ, что конци ся остаются на двухъ неподвижныхъ прямыхъ; извёстно, что при этомъ каждая точка какъ на самой прямой, такъ и вић ся, но неизмѣняемо съ нею соединенная, будетъ описывать эллипсъ. Чтобы опредѣлить нормаль къ этой кривой, проведемъ черезъ концы движущейся прямой перпендикуляры къ неподвижнымъ прямымъ: искомая нормаль пройдетъ черезъ точку пересъченія этихъ перпенднкуляровъ.

Движевіе фигуры можеть быть спредёлено различными другими условіами, усь помощію которыхь также легко удается найти эту неподвижную точку.

Положниъ, напримъръ, что описывается конхонда Никомеда точкою праной линіи, проходящей чрезъ неподвижную точку и скользящею однимъ концомъ по неподвижной прамой. Разсмотримъ движущуюся прямую въ какомъ-нибудь положенія; возставимъ къ ней перпендикуляръ въ неподвижной точкъ и другой перпендикуляръ къ неподвижной линіи въ той точкъ, гдъ дежитъ кон ецъ движущейся прямой. Пересъченіемъ этихъ двухъ не рпендикуляровъ опредёлится искомая точка, черезъ которую проходитъ нормаль конхонды.

Мы не будемъ здёсь останавливаться на другихъ разнообразныхъ условіяхъ перем'ященія плоской фигуры и не будетъ изыскивать тѣ кривыя, въ которымъ помощію этого пріемя легко проводятся касательныя.

Предылущаго достаточно для указанія, что наложенная нами теорема представляеть обобщеніе иден, высказанной Декартомъ по поводу касательной къ циклондё, и что теорема эта ведеть къ особому способу касательныхъ, отличающемуся отъ всёхъ другихъ и даже отъ способа Роберваля, хотя онъ также о снованъ на мысли о движенін. Замётимъ впрочемъ, что примѣненіе этого легкаго способа, также какъ и способа Роберваля, ограниченно, потому что въ немъ предполагаются извёстными геометрическім условія перемѣщенія фигуры, точка которой спис зваеть данную кривую. Способъ этотъ примѣнить однако какъ въ большому числу особыхъ кривыхъ, такъ и къ цѣнымъ семействамъ. Приложенія нашей теоремы не ограничиваются геометріей, но могуть быть также полезны и въ механикѣ при вычисленіи жи имъ силъ. Дѣйствитэльно, изъ теоремы слѣдуетъ, что живыя силы различныхъ точекъ подвижной фигуры пропорціональны квадратамъ ихъ разстояній отъ той точки, которая въ данный моменть остается неподвижною; слѣдовательно, если положеніе этой точки извѣстно, то достаточно знать живую силу еще одной какой-нибудь точки фигуры. Понселе заявилъ миѣ, что имъ сдѣдано нодобное приложеніе этой теоремы ко многимъ вопросамъ о машинахъ-вопросамъ, въ которыхъ до сихъ пэръ не существовало викакого геометрическаго способа для вычисленія живыхъ силъ.

Нёсколько лёть тому назадь (См. Bulletin universel des sciences, t. 14) мы представные эту теодему какь частный случай теоремы о клкомъ-либо конечномъ перемёщение фигуры въ плоскости и даже какъ частный случай болёе общей теоремы о двухъ подобныхъ фигурахъ, расположенныхъ какъ угодно на плоскости. Обё эти теоремы зависятъ въ свою очередь отъ слёдующаго ещ) болёе общаго принципа.

Разсмотрыми на плоскости дев филуры, которыя первоначално были перспективами одна другой и потоми помьшены на плоскости какими бы то ни было образоми; каждая точка одной филуры будеть при этоми имъть себъ соотвътственную на другой; существуеть вообще три точки одной филуры, которыя совпадають съ своими соотвътственными точками на другой филуръ; одна щи этихъ точки всегда дъйствительная, дев же другія монуть быть мнимыми.

Отсюда слёдуеть, что на одной фигурё существують также три прамыя, совпадающія съ соотвётственными прамыми второй фигуры: это именно прамыя, соединающія три сказанныя точки.

Одна неъ такихъ прамыхъ всегда дъйствительная; двъ другія ногутъ быть мнимыми.

Когда двё фигуры подобны, что представляеть частный случай персиективы, то двё изъ трехъ точекъ и двё изъ трехъ прянихъ будуть всегда мнимыя; третья точка дёйствительная; третья прямая также дёйствительная, но лежить въ безконечности.

Тоже будеть и въ тонъ случав, когда двъ фигуры равны между собою.

Этинъ свойстванъ плоскихъ фигуръ существують соотвѣтствующія въ фигурахъ трехъ измѣреній и я вывелъ уже нѣсколько теоренъ, относящихся въ этой теоріи (См. Bulletin universel des sciences, t. 14, p. 321, 1830). 2. Духъ и пріемы геометріи Декарта слишкомъ коротко извѣстны всѣмъ, знакомымъ даже только съ первыми основными началами математики, такъ что намъ нѣтъ надобности входить въ подробности по эгому предмету. Мы прямо перейдемъ къ обзору сочиненій важнѣйшихъ писатслей, жившихъ во время Декарта и развивавшихъ его геометрію, расширяя при ся помощи кругь математическихъ исгинъ преимущественно въ области теоріи кривыхъ линій.

Формать. Прежде всёхь должно упонянуть о Ферматё и Робервалё. Еще до появленія геомегріи Декарта Фермать самь употребляль подобные же аналитическіе пріемы. Но сочиненія его, основывавшіяся главнымь образомь на его прекрасномь способё *de maximis et minimis*, по своимь свойствамь и своему особому характеру приближались скорће къ геометрическимь сочиненіямь древнихь, чёмь къ трудамь Декарта.

Роберваль. Роберваль, вслёдствіе ревниваго соперначества, существовавшаго между нимъ и великимъ философомъ, критиковалъ до малёйшихъ подробностей новую геометрію и этимъ существенно способствовалъ ея распространенію. Съ другой стороны онъ нёкоторымъ образомъ воздалъ ей должный почетъ, оставивъ намъ искусное примёненіе свойственнаго ей способа къ построенію мюстз посредствомъ уравненій въ сочиненія подъ заглавіемъ De resolutione aequationum.

3. Де-Вонъ. (De Beaune, 1601 — 1651). При появлении геометріи Декарта духъ и значеніе ся были усвоєны преимущественно Де-Бономъ; онъ облегчилъ чтеніе новой геометріи прямѣчаніями, которыя цѣнились высоко самямъ Декартомъ и которыя были прибавлены къ нѣкоторымъ мѣстамъ, затруднявшимъ по краткости изложенія и по новости предмета даже лучшихъ геометровъ.

Де-Бону первому принадлежить мысль ввести въ теорію кривыхъ линій свойства касательныхъ, какъ элементъ для построенія кривыхъ; онъ же, по поводу одной задачи подобнаго рода, предложенной имъ Декарту, изобрѣлъ обратный способъ касательныхъ. Онъ предложилъ именно построить такую кривую,чтобы субтангенсъ (считаемый по оси абсциссъ), раздѣленный на ординату, имѣлъ постоянное отношеніе къ огрѣзку ординаты, заключающемуся между кривою и постоянною прамою, проходящею черезъ начало кривой подъ угломъ 45° къ оси абсциссъ ²).

Задача эта, трудная даже при пособіи интегральнаго исчисленія и по изобрѣтеніи этого исчисленія занимавшая собою Лейбница и братьевъ Бернулли, была разрѣшена Декартомъ, привыкшимъ побъждать самыя большія затрудненія въ геометріи: Декартъ съумблъ привести эту задачу къ геометрическимъ мёстамъ, разсматривая каждую точку крикой какъ пересъчение двухъ безконечно-близкихъ касательныхь. Этвих путемъ онъ открылъ, что кривая имбетъ асимптоту параллельную постоянной прямой и что субтангенсь. взятый по направлению этой прямой, имфеть постоянную величниу. Свойства эти привели Декарта къ построенію касательныхъ къ кривой и къ построевію самой кривой посредствомъ двухъ линеекъ, движущихся съ опредъленными скоростями. Несовзы вримость этихъ движений показала ему, что кривая принадлежить къ разряду механическихъ, къ которымъ его анализъ не примёнимъ. Поэтому онъ и не далъ er ypashenis. (Lettres de Descartes, t. VI, p. 137) 3).

Декарть въ своей геометріи разсматриваль только такія кривыя, уравненія которыхь по его системѣ координать были опредѣленной конечной степени; онъ называль ихъ кривили геометрическими, присвоивъ остальнымъ названіе меганическихъ. Лейбницъ ввель названіе алгебраическія и транс-

²) Lettres de Descartes, t. IV, p. 215.

¹) Письмо, въ которомъ Декартъ излагаетъ Де-Бону свои иден объ этихъ совершенно новаго рода изысканіяхъ, разсматриваемыхъ имъ какъ обратныя его правилу каслтельныхъ, есть, по нашему миѣнір, одинъ изъ важиѣйшихъ документовъ и должно занять почетное вісто въ исторіи новаго исчисленія.

цендентныя кривыя. Теперь употребляють безравлично выраженія исометричсскія и алисбрамческія для обозначенія кривыхъ, бывшихъ предметомъ геометріи Декарта. Мы будемъ пользоватся постоянно первымъ названіемъ, потому что обозначаемыя имъ кривыя отличаются нёкоторыми общими геометрическими свойствами столько же, какъ и видомъ ихъ уравненій; притомъ эти свойства могуть быть доказываемы путемъ чисто-геометрическимъ безъ помощи системы координатъ и алгебраическихъ формулъ Декарта.

4. Шутенъ. (Schooten, 16.—1659) написаль пространный комментарій къ геометрія Декарта и даль многочисленныя приложенія его способа въ сочиненія Exercitationes Geometricac, преимущественно въ 3-й книгѣ, представляющей возстановленіе Loca plana Аполлонія, и также въ 5-ой книгѣ, имѣющей заглавіе: De lineis curvis superiorum generum, ex solidi sectione ortis. Здѣсь находимъ мы первый примѣрь примѣненія способа координатъ къ кривымъ въ пространствѣ; впрочемъ дѣло идетъ нока только о плоскихъ кривыхъ и Шутенъ употребляетъ только двѣ координаты. Но самые вопросы подобнаго рода были тогда еще новы и были первымъ шагомъ въ аналитической геометріи трехъ измѣреній, которая, какъ увидимъ въ концѣ третьей эпохи, развилась только спустя пятьдесятъ лѣтъ.

Шутенъ написалъ еще трактать объ органическомъ образованіи коническихъ съченій, гдё онъ указываеть различные способы чертить эти кривыя непрерывнымъ движеніемъ. Черченіе эллипса помощію точки прямой, скользящей концами по сторонамъ угла, было извёстно еще прежде: оно указано было Гвидо Убальди и Стевиномъ и ведетъ начало еще отъ отъ древнихъ геометровъ, о чемъ нами было уже сказано по поводу Прокла. Шутенъ обобщилъ этотъ пріемъ, распространивъ его на случай, когда образующая точка находится внё прямой. Въ сочипеніи, кромѣ способовъ черченія коническихъ сѣченій, находимъ вычисленіе ихъ квадратуръ по способу недѣлимыхъ Кавальери.

третья эпоха.

Прибаеление. Арабы также занимались органическихъ образованіемъ кривыхъ линій и въ особенности коническихъ сѣченій. Это видно изъ заглавій трехъ слѣдующихъ сочиненій, находящихся въ Лейденской библіотекѣ.

1) Ahmed ben Ghalit Sugiureus: De conicarum sectionum descriptione.

2) Abu Schel Cumaeus: De circino pepfecto, quo etiam sectiones conicae et aliae lineae curvae describi possunt.

3) Mah. ben Husein; De circino perfecto et formatione linearum. (Cu. Catalogus librorum tam impressorum quam manuscriptorum bibliothecae publicae universitatis Lugduno Batavae; in fol. 1716, p. 454, 455).

5. Вторая книга Exercitationes Geometricae есть собраніе задачь, разрѣшаемыхь посредствомь одной прямой линіи. Это первые примѣры, относящіеся кь той особой геометрія, которая въ послѣднее время изслѣдована въ подробности Сервуа и Бріаншономъ подъ именемь *иеометріи линейки*. Въ концѣ 2-й книги, подъ заглавіемъ Appendix, Шугенъ рѣшаеть двѣнадцагь задачь, въ которыхъ точки или линіи предполагаются невидимыми или недоступными по причинѣ прециствій. Шутенъ говорить, что на подобныя изысканія онъ наведень былъ чтеніемъ сочиненія Geometria peregrinans, авторъ котораго рѣшаетъ при помощи однихъ кольевъ задачи практической геометріи, приложимыя главнымъ образомъ къ военному дѣлу. Сочиненіе это, безъ имени автора и безъ указанія времени изданія, не показалось Шутену старымъ и по его мнѣнію напечатано было въ Польшѣ.

6. Шутенъ принадлежалъ къ числу тѣхъ математиковъ, которые, въ виду могущественныхъ и возбуждавшихъ удивленіе пособій, оказываемыхъ анализомъ геометріи, приписивали аналитическямъ пріемамъ ясность и изящество въ доказательствахъ и построеніяхъ древнихъ геометровъ, обвиняя ихъ въ сокрытіи настоящаго пути къ своимъ отрытіямъ ради возбужденія большаго увивленія въ потомствѣ. Въ подтвержденіе этого мнѣнія, Шутенъ на многихъ примърахъ ⁴) показалъ, что синтетическай способъ всегда можетъ былъ выведенъ изъ аналитическаго. Но Шутенъ не позаботился разъяснить истинное значение слова анализъ, какъ его понимали древние, и въ особенности тъхъ примъровъ анализа, которые намъ оставлены Паппомъ; въ этомъ заключается причина ошибки Шутена: разумъя подъ анализомъ только употребление алгебры и не находя никакого слъда ея до Діофанта, онъ вывелъ заключение, что древние скрывали свой анализъ.

Это обвиненіе было высказано въ первый разъ Ноніусомъ въ его Алебръ и потомъ повторено во II главѣ Алебръ Валлиса; впослѣдствіи оно потеряло значеніе и сочтено было неосновательнымъ.

7. Слюзъ (Sluze, 1623—1685) и Гуддъ (Hudde, 1640— 1704) усовершенствовали способы Декарта и Фермата для проведенія касательныхъ и для изысканія maxima и minima; Слюзъ пополнилъ прекрасное построеніе уравненій третьей и четвертой степени посредствомъ круга и параболы, данное Декартомъ, показавъ, что для этого можетъ служить кругъ и какое угодно коническое съченіе данной величины; обобщеніе это было важно для того времени.

8. Де-Виттъ (De Witt, 1625—1672), знаменитый пенсюнарій Голландія, упростиль аналитическую теорію геожетрическихъ мѣстъ Декарта; онъ изобрѣлъ новую и остроумную теорію коническихъ сѣченій, основанную на различныхъ построеніяхъ этихъ кривыхъ на плоскости безъ помощи конуса; изъ этой теоріи онъ вывелъ важнѣйшія свойства коническихъ сѣченій чисто-геометрическимъ путемъ.

Построенія Де-Витта приводятся къ пересъченіямъ прямыхъ линій, представляющихъ большею частію стороны дви-

•) Tractatus de concinnandis demonstrationibus geometricis ex calculo algebraico. Посмертное изданіе.—Здъсь находниъ аналитическое доказательство теоремы Птоломея объ отръзкахъ съкущей на трехъ сторонахъ треугольника.

хущихся угловъ. До этого времени подобный способъ построенія извъстенъ былъ только для параболы. Построенія элипса и гиперболы или прямо основывались на кругѣ или требовали пособія этой кривой.

Должно впрочемъ замѣтить, что уже Кавальери старался найти построеніе эллипса и гиперболы помощію прямой линія, подобное построенію параболы; его изысканія имѣли усиѣхъ, доставившій этому знаменитому геометру, по собственному его признанію, живое удовольствіе 5). Вотъ основаніе его способа, которое мы для ясности излагаемъ въ болѣе общемъ ввдѣ: "Представимъ себѣ уголъ и проведенъ рядъ сѣкущихъ, параллельныхъ между собою; изъ точекъ встрѣчи каждой сѣкущей со сторонами угла проведемъ соотвѣтственно прямыя къ двумъ неподвижнымъ точкамъ; пары такихъ прямыхъ будутъ пересѣкаться въ точкахъ, геометрическое мѣсто которыхъ есть коническое сѣченіе, проходящее черезъ двѣ неподвижныя точки".

Кавальери доказываеть не эту общую теорему, а одинъ изъ частныхъ случаевъ ея: у него разсматривается уголъ прямой, неподвижныя точки берутся на сторонахъ угла и направленіе съкущихъ таково, что эти неподвижныя точки служать вершинами кривой.

Такимъ образомъ мысль, руководившая Де-Виттомъ ири построеніи коническихъ сѣченій помощію прямой линіи, не била совершенно новая; но Кавальери ограничился только одною весьма частною теоремою изъ этой въ высшей стецени богатой результатами теоріи, и потому сочиненіе Де-Ватта представляло важную новость, на которую нельзя не обратить вниманія въ исторіи геометріи.

Построенія Де-Витта, кромѣ новизны, заключали въ себѣ зародышъ органическаго образованія коническихъ сѣченій,

⁵) Exercitationes geometricae sex. Bononiae, in-4°,1647. De modo facili describendi sectiones conicas, et in omnibus uniformi. (Exercitatio sexta).

даннаго Ньютономъ въ 1-й книгь Principia и потомъ повторенваго въ Enumeratio linearum tertii ordinis и въ Arithmetica universalis. И дъйствительно, большинство теоремъ Де-Витта получается изъ теоремы Ньютона, если предположимъ въ ней уголъ равнымъ нулю и вершину его въ безконечности.

Изъ предисловія къ сочиненію Де-Ватта видно, что авторъ смотрёль на свое сочиненіе, какъ на введеніе въ общую теорію и перечисленіе кравыхъ линій выстаго порядка. Эта плодотворная мысль была осуществлена черезъ пятьдесять лётъ Ньютономъ, Маклореномъ и Брайкенриджемъ.

9. Валлись (Wallis, 1616—1703) написаль первый Аналитический трактать о коническихь съченіяхь въ духв Декартовой геометріи. Но по преимуществу заниматся онь тою частію геометріи, къ которой относятся отврытія Архимеда. Соединяя въ Ариометикъ безконечныхъ анализъ Декарта со способомъ недвлимыхъ Кавальери, онъ значительно способствовалъ успѣхамъ геометріи въ тѣхъ вопросахъ, которые теперь относятся къ области интегральнаго исчисленія.

10. Гюйгенсъ, Фанъ Геретъ и Нейль способствовали также развитію Декартовой геометріи.

Фанъ-Геретъ (Van-Heuraet) и Нейль (Neil) первые разрѣшили задачу о выпрямленіи кривой линіи; задача эта, по мнѣнію нѣкоторыхъ геометровъ того времени, считалась абсолютно неразрѣшимой и представляла весьма большія и совершенно особыя затрудненія.

11. Гюйгенсь (Huygens, 1629—1695) знаменить весьма иногими трудами и они имбють такое важное значение для геометрие, что мы должны войти здёсь въ нёкоторыя подробности.

Этотъ великій геометръ основательно зналъ способъ Декарта, пользовался имъ и усовершенствовалъ его во многихъ приложенияхъ. Но по неопреодолимой склонности Гюйгенсъ

оставался върень способу древнихъ и вдъсь сила его генія унъла торжествовать надъ величайшими трудностями.

Чтобы указать мёсто, которое долженъ занимать Гюйгенсь въ исторіи математики, достаточно зам'йтить, что Ньютонъ называлъ его великимъ (Summus Hugenius) и говорилъ о его открытіяхъ не иначе какъ съ удивленіемъ. "Онъ считалъ его самымъ краснорёчнвымъ изъ всёхъ новыхъ математиковъ и самымъ лучшимъ подражателемъ древнихъ, которыхъ доказательства по изяществу и форм в заслуживаютъ удивленія").

Приводниъ обзоръ открытій, которыми Гюйгенсъ обязань геометрія древнихъ и которыя обнаруживаютъ, какъ много способы древнихъ могутъ доставить тому, кто съумбетъ постигнуть ихъ сущность и усмотрбть свойствевные имъ пути нагляднаго изслёдованія.

Занимаясь приблизительнымъ опредёленіемъ квадратуры круга и гиперболы, Гюйгенсъ открылъ нёсколько новыхъ и любопытныхъ соотношеній между этими двумя кривнами.

Онъ далъ распрямленіе циссоиды; до тёхъ поръ извёстны были только распрямленія кубической параболы и циклоиды.

Онъ опредълные величину поверхности для параболическихъ и гиперболическихъ конондовъ-первый примъръ подобнаго опредъленія величины кривыхъ поверхностей.

Ему мы обязаны любопытными теоремами о логариемикѣ и образуемыхъ ею тѣлахъ. Эти теоремы только указаны Гюйгенсомъ въ концѣ его рѣчи о причичѣ тяжести; онѣ доказаны Гвидо-Гранди по способу древнихъ.

⁶) Решьетtоп, въ предисловія въ элементамъ Ньютоновой философін. Можно думать, что это справедливое удивленіе геометрическому стилю Гюйгенса вызвало въ великомъ Ньютонѣ нѣкотораго рода соревнованіе, вслёдствіе котораго онъ предпочелъ этотъ же способъ изложенія въ своемъ безсмертномъ сочиненіи Principia, хотя владѣлъ уже всёми пособіями новаго анализа.

Говоря это, ны повторяенъ мнѣніе, высказанное Морнсомъ (baron Maurice) въ его превосходной статьѣ: Notice sur la vie et les travaux #Huygens.

Гюйгенсь разрѣшиль 1) задачу о цѣпной линін; задача эта первоначально представилась Галилею, но не была имъ правильно рѣшена, потомъ снова выведена на сцену Яковомъ Бернули, 2)—задачу о кривой равныхъ разстояній (courbe аих approches égales), предложенную Лсйбницемъ ученикамъ Декарта, какъ вызовъ по поводу спора объ измѣреніи живой силы. Обѣ эти задачи по инѣнію знаменитыхъ геометровъ, ихъ предложившихъ, необходимо требовали пріемовъ интегральнаго исчисленія; Гюйгенсъ же съумѣлъ разрѣшить ихъ только помощію способовъ древней геометрія.

12. Знаменитое сочиненіе *De horologio oscillatorio* должно занимать м'всто въ исторін великихъ отврытій человѣческаго ума на ряду съ *Principia* Ньютона; оно служитъ ему необходимымъ введеніемъ, которое Ньютонъ необходимо долженъ бы былъ создать, если бы не былъ предупрежденъ геніемъ Гюйгенса.

Каждая глава этого сочипенія возбуждаеть удивленіе.

Въ первой главѣ описываются часы съ маятникомъ, послужившіе въ первый разъ средствомъ для точнаго измѣренія времени.

Вторая глава, подъ заглавіемъ De descensu gravium, пополняла собою великое открытіе Галилея объ ускореніи тѣлъ, свободно падающихъ или скользящихъ по наклонной плоскости, отъ тяжести. Гюйгенсъ разсматриваетъ ихъ двяжсніе по какимъ нибудь даннымъ кривымъ. Здёсь онъ доказалъ то знаменитое свойство циклонды, что она есть таутохрона въ пустомъ пространствё.

Содержавіе третьей главы (De evolutione et dimensione linearum curvarum) есть извъстная теорія разосртокъ, важное пріобрётеніе для теорія кривыхъ линій, получившее обширное и частое примъненіе во всёхъ частяхъ математики. Это замѣчательнное открытіе не осталось въ рукахъ Гюйгенса простымъ геометрическимъ соображеніемъ. Онъ вывелъ изъ него весьма удачныя слёдствія для доказательства множества новыхъ и замѣчательныхъ предложеній, каковы раг-

третья эпоха.

ичныя теоремы о распрямленін кривыхъ и то свойство циклонды, что ся развертка есть другая равная ей циклонда, которую можно разсматривать какъ ту же циклонду, но перемѣщенную по направленію основанія на длину полуокружности образующаго круга, а въ направленія перпендикулярномъ къ основанію — на длину діаметра этого круга ⁷).

Въ четвертой главѣ Horologium oscillatorium Гюйгенсъ разрѣшаеть общимъ и полнымъ образомъ знамснитую задачу о центръ качаній, предложенную Мерсенномъ и сильно за инмавшую Декарта и Роберваля. Въ рѣшеніи Гюйгенса встрѣчается въ первый разъ одно изъ самыхъ лучшихъ началъ иеханики, сдѣлавшееся впослѣдствія извѣстнымъ подъ именемъ начала сохраненія живыхъ силъ.

Наконецъ пятая глава, гдъ Гюйгенсъ даетъ другое построене своихъ часовъ, оканчивается тринадцатью знаменитыми теоремами о центробъжной силъ круговаго движенія.

Приложеніе этого ученія къ движенію земли вокругь оси и къ движенію луны около земли, — приложеніе, зачатокъ котораго находится въ 2, 3 и 5 изъ этихъ теоремъ, — привело Ньютона къ открытію тяготѣнія между луною и землей. На это же ученіе можно смотрѣть, какъ на дополненіе къ теоріи развертокъ; оно естественнымъ образомъ вело къ познанію центральной силы криволинейнаго движенія, которая есть также одно изъ величайщихъ открытій Ньютона, доставившее ему доказательство à priori внаменитыхъ законовъ Кеплера. Но эти выводы ускользиули отъ ума Гюйгенса, занятаго множествомъ другихъ великихъ соображеній.

Обыкновенно говорать, что развертва циклонды есть вторая циклонда равная и обратно расположениая (posée dans une position renversée, ou bien posée en sens contraire). (Си. Analyse des infiniment petits du marquis de Lhopital, p. 92 и Histoire des Mathématiques de Montucla, t. П р. 72, 154). Такой способъ выражения ошибоченъ и потому то им подробно описали взаниное положение циклонды и ся развертки.

¹) При таконъ расположенія, циклонда вийстё съ своей разверткой образуеть какъ бы двухъ-этажный мость: точки опоры верхняго этажа лежать на высшихъ точкахъ нижняго.

13. Сочиненіе о свётё есть одне нав самыхъ прекрасныхъ произведеній генія Гюйгенса; съ удивительнымъ искуствомъ онъ умёлъ примёнить здёсь геометрію въ своей геніальней теоріи воднъ. Особенно замёчателенъ въ этомъ сочиненія прекрасный законъ явленій двойнаго лучепреломленія, открытый Гюйгенсомъ въ исландскомъ платѣ. Здёсь встрёчаемъ первое, кажется, примёненіе къ явленіямъ природы поверхностей втораго порядка. Это великое открытіс было пополнено Френелемъ, который для объясненія явленій поляризаціи свёта ввелъ вмёсто эллипсоидальныхъ волнъ Гюйгенса поверхность четвертаго порядка ⁸). Френель, похищенный

*) Для этой поверхности четвертаго порядка Френель предложниъ сивлующее весьма замвчательное геометрическое построение, благодаря которому главная роль во всей этой теоріп остается за поверхностями втораго порядка: представимъ себю эллипсоидъ (главныя полуоси котораго пропорціональны квадратнымъ корнямъ изъ трехъ главныхъ снлъ упругости среды, или скоростямъ свъта по направлению осей упругости): проведеть черезь центрь какун нибудь съкущую и отложить на ней. считая отъ центра, отръзки равные главнымъ полуосямъ эллипса, помучаемаго от перестичнія эллипсоида діаметральною плоскостію перпендикулярною къ направлению съкущей: концы отръзковъ этихъ будутъ лежать на поверхности четвертаго порядка, о которой мы говоримь. (Cu. Mémoire sur la double réfraction Ppeneis Bb VII tout Mémoires de l'Académie; neuyaps Annepa: Détermination de la surface courbe des ondes lumineuses dans un milieu dont l'élasticité est différente suivant les trois directions principales, etc. напечатанный въ Annales de chimie et de physique 1828 roga; H Traité de la lumière de Herschel, traduction de M. M. Verhulst et Quetelet, TON'S II, CTP. 190).

Всябдствіе этой теоремы нать прекрасныхъ законовъ поляризаціи, отврытыхъ въ послёднее время знаменитыми физиками, въ особенности Біо и докторомъ Брюстеромъ, получаются непосред. твенно геометрическія свойства элинсонда и вообще поверхностей втораго порядка.

Такимъ образомъ оптическія явленія, уже бросняшія яркій свётъ на внутренее строеніе кристалическихъ тёлъ, могутъ принести пользу также и въ изученіи раціональной геометріи.

Едвали можно найти болёе блестящій примёрь взаниной связи можду науками и болёе очевидное доказательство тому, какъ необходима всёмь наукамъ взаниная помощь для вёрнаго и быстраго движенія вцередь. преждевременною смертью у наукъ математическихъ и физическихъ, въ которыхъ онъ уже былъ первостепеннымъ діятелемъ, своими изслёдованіями придалъ новую жизнь теорін Гюйгенса, которая болёе ста лётъ находилась въ необъяснимомъ забвеніи; онъ поставилъ ее на то мёсто, которое она должна занимать въ ряду великихъ истипъ физическаго міра.

Слёдуеть указать еще на одинь прекрасный матехатиче скій выводъ, полученный Гюйгенсовъ изъ его Теоріи сельта: виводь, который въ послёднее время быль вновь получень Кетле и только посл'я этого обратиль на себя внимание геоистровь и принесъ надлежащіе плоды. Гюйгенсъ, при помощи своей системы волиз, нашель слёдующее предложение: ,положниз, что падающіе лучи, исходящіе нез неподвижной точки или параллельные между собою, преломляются, встрёчая кривую линію; представних себ' кругь описанный изъ свётящей точки, какъ изъ центра, или прямую линію перпендикулярную въ направленію параллельныхъ лучей; если из каждой точки предомляющей кривой, какъ изъ центра, опешенъ окружность радіусомъ, длина котораго находится въ извъстномъ постоянномъ отношения къ разстоянию этой точен отъ вруга, или отъ неподвижной прямой, то огибающая такихъ новыхъ окружностей будеть кривая, из которой нор. мальны всть преломленные мучи".

Крявая эта представляеть *преломленную волну*. Отсюда Гюйгенсъ вывелъ законъ постояннаго отношенія синусовъ угловъ паденія и предомленія.

Такимъ образомъ Гюйгенсъ разсматривалъ кривую нормальную къ преломленнымъ лучамъ, подобно тому, какъ Чири-

Главнымъ образомъ изъ этого сближенія можно, кажется, предвидёть, что поверхностямъ втораго порядка суждево играть важную роль при ниводё всёхъ самыхъ общихъ законовъ приреды; поэтому должно спёнить отвритіемъ и изученіемъ многочисленныхъ свойствъ этихъ поверхностей, какъ въ каждой изъ инхъ отдёльно, такъ и во взаиминхъ отношеніяхъ ихъ между собою.

гаузенъ впослёдствін •) равсматриваль огибающую этихь лучей. Но только послёдняя кривая произвела впечатлёніе на умы геометровъ в изученіе ся сдёлалось основаніемъ для ихъ трудовъ по оптикё. Первая же осталась незамёченною, какъ будто бы она не основывалась, подобно той, на чисто геометрическомъ построеніи, независимомъ отъ сомнительной въ то время системы, послужившей къ ся открытію.

Между тёмъ, кривая Гюйгенса вообще гораздо проще, чёмъ кривая Чиригаузена и гораздо удобнёе примёняется къ изученію оптическихъ свойствъ кривыхъ линій. Достаточно сказать, напримёръ, что каустическая Чернгаузена, образуемая при преломленіи на кругё, не поддалась до сихъ поръ никакимъ усиліямъ анализа, который не можетъ даже дать ея уравленія, тогда какъ соотвётственная кривая Гюйгенса есть просто овала Декарта — кривая четвертаго порядка, свойства и уравненіе которой получаются посредствомъ нёкоторыхъ геометрическихъ соображеній, или посредствомъ нѣсколькихъ строкъ вычисленія ¹⁰).

Не смотря на это, кривыя Гюйгенса остались незамиченными и только десять лють тому назадъ Кеглс, стараясь

¹⁰) Не менбе замбтна разница между кривыми Чиригаузена и Гюйгенса при преломлении на прямой линии: первая изъ нихъ есть кривая шестаго порядка, требующая продолжительныхъ вычислений; вторая же есть просто эллипсъ, или гипербола, какъ это было доказано въ первый разъ Жергонномъ. (Annales de Mathématiques, t. XI, р. 229).

Эготь ученый геометръ еще прежде высказаль предположение, что каустическия кривыя могуть имёть развертывающими—кривыя, гораздо болёе простыя, чёмь онё сами. (Annales de Maih. t. V. p. 289).

^{•)} Чирнгаузенъ въ 1682 году сообщилъ Парижской Академіи Наувъ свои первия соображенія и первые результаты теорін каустическихъ линій: Гюйгенсъ за три года до этого представилъ той же Академіи свое сочиненіе Traité de la Lumière. Въ то время Гюйгенсъ уже давно имѣлъ свою теорію развертокъ; поэтому ему стоило сдѣлать только небольшой шагъ, чтобы дать свое имя знаменитымъ каустическимъ кривымъ, изобрѣтеніе которыхъ и употребленіе, какъ въ оптикѣ, такъ и въ геометріи при выпражленіи нѣкоторыхъ кривыхъ, составляютъ славу Чаригаузена.

уменьшить затрудненія, представляемыя анализомъ въ вопросахъ о преломленіи свёта, задумалъ замёнить въ этой теорів каустическія линіи Чернгаузена—ихъ развертывающими; слёдуя этой счастливой мысли, онъ пришелъ, путемъ чисто геометрическихъ соображеній, къ построенію этихъ развертывающихъ, какъ огибающихъ перемёщающагося круга; такимъ образомъ эти вривыя соотвётствуютъ, какъ мы видимъ, преломленнымъ волнамъ Гюйгенса; Кетле назвалъ ихъ еторичными каустическими (caustiques secondaires); этотъ искусный геометръ распространилъ тоже ученіе на случай, когда падающіе лучи перпендикулярны къ данной кривой, и также на случай, когда падающіе лучи въ пространствё нормальны къ данной поверхности ¹¹).

Это обобщеніе также заключалось уже въ теорін Гюйгенса. Изъ него получается прямо слёдующій прекрасный законъ преломленія свёта: "падающіе лучи, нормальные въ одной и той же поверхности, обладають тёмъ же свойствомъ и послё преломленія ихъ другою какою нибудь поверхностью; и, слёдовательно, раздёляются послё преломленія на двё группы, образующія два ряда развертывающихся, пересёкающихъ другь друга подъ примыми углами". Малюсъ замётилъ первый справедливость этой теоремы для пучка лучей, выходящихъ изъ одной точки, или параллельныхъ между собою; но онъ полагалъ, на основаніи весьма сложныхъ вычисленій, что теорема не можетъ быть распространена на систему лучей, нормальныхъ къ какой нибудь поверхности ¹²). Дюпенъ, путемъ чисто геометрическихъ соображеній, придалъ въ первый разъ теоремѣ Малюса всю свойственную ей общность ¹²).

Изъ предыдущихъ замѣчаній видно, какіе полезные и богатые задатки нашли бы въ трактать о свъть Гюйгенса геометры, если бы они захотъли ранъе довъриться указаніямъ

¹¹) Nouveaux Mémoires de l'Académie de Bruxelles, t. III, IV et V.

¹²) Mémoire sur l'optique, nº 22 H 27, Bb 14-A TETPAZH Journal de l'école Polytechnique.

¹³) Applications de Géométrie et de Mécanique; Mémoire sur les routes de la lumière, p. 192.

T. VIII, BHE. IV. 072. II.

этого великаго генія. Замѣчательный примѣръ медленности, съ какою подвигаются и совершенствуются наши положительныя знанія, и суровый урокъ для гордости человѣческаума.

Можеть быть это отступленіе чуждо развитію собственно геометрическихъ методовъ, но, по крайней мёрё, оно касается лучшихъ приложеній ихъ къ наукамъ физическимъ; оно, можетъ быть, привлечетъ кого нибудь изъ нашихъ молодыхъ читателей къ этому еще новому роду геометрическихъ изысканій, об'вщающему обильные результаты ¹⁴).

14. Удивительная глубина мысли, обнаруженная Гюйгенсомъ во всёхъ этихъ важныхъ вопросахъ, подвергнутыхъ имъ геометрическому изслёдованію, отличаетъ также его изысканія въ механикё; напримёрь въ знаменитой задачё объ ударё тёлъ, разрёшенной имъ въ одно время съ Валлисомъ и Вреномъ, и также—въ его астрономическихъ открытіяхъ, поставившихъ его имя нераздёльно съ именами Кеплера, Галилея и Ньютона.

Хотя способъ древнихъ былъ постоянно почти единственнымъ орудіемъ для его суждёній и изслёдованій, однако ему были извёстны всё пріемы не только Декартовой геометріи, но и новаго вычисленія Лейбница; это великое открытіе онъ изучилъ, какъ только оно появилось, и умёлъ оцёнить всё выгоды его ¹⁵).

¹⁴) Гамильтону, директору Дублинской обсерватория, продолжающему преврасныя изслёдования Френеля, удалось прим'янить къ самымъ сложнымъ и деликатнымъ явлениямъ свёта новый способъ вычисления, который, кажется, долженъ вести къ математическимъ законамъ, обнимающимъ всю эту общирпую и важную теорию.

Съ особымъ удовольствіемъ узнали мы отъ Г. Кетле, что другой ученый геометръ, Макъ-Куллагъ, занятъ такими же изслѣдованіями, какъ Гамильтонъ, но при пособіи чисто геометрическихъ прісмовъ.

Труды Макъ-Куллага возстановять, можеть быть, геометрію въ глазахъ справедливыхъ и безпристрастныхъ людей и возвратять должное уваженіе къ способамъ Гюйгенса и Ньютона.

¹⁵) Лейденскій университеть обладаеть многими рукописями, завѣщанными ему Гюйгенсомъ; тамъ, кромѣ сочиненій этого великаго чело-

15. Варровъ (1630—1677). Между современниками Валзиса и Гюйгенса, наиболёе способствовавшими успёхамъ геометріи, мы должны упомянуть о Барровё, профессорё Ньютона въ Глазговскомъ университелѣ. Въ 1669 году онъ издалъ свое сочиненіе Lectiones Geometricae, въ которомъ заключается много глубокихъ изысканій о свойствахъ кривыхъ линій и, преимущественно, о ихъ размёрахъ. Особенно замѣчательна вторая лекція о способъ касательныст; у Баррова этотъ способъ въ сущности мало отличается отъ способа Фермата, но въ немъ разсматривается малый дифференціальный треугольникъ и въ вычисленія вмѣсто одного вводится два безконечно малыя количества; это составляеть еще шагъ къ ученію и символическому обозначенію Лейбница.

Познанія въ греческомъ и арабскомъ языкахъ дали Баррову возможность принести пользу наукъ хорошими переводами на латинскій языкъ элементова и данныха Евклида, четырехъ первыхъ книгъ Аполлонія, сочиненій Архимеда и сф рики Феодосія. Во всъхъ этихъ переводахъ доказательства большею частію передѣланы и значительно упрощены.

Въ 1684 году были изданы подъ заглавіемъ Lectiones mathematicae лекціи, читанныя Барровомъ въ 1664, 1665 и 1666 годахъ въ Кембриджскомъ университеть о математической философіи, и еще четыре лекціи, неизвъстнаго времени, имъюпія предметомъ разъясненіе способа, служившаго Архимеду лия его важнѣйшихъ открытій, и указаніе на значительное различіе этого способа отъ современнаго анализа ¹⁶). Послѣдній предметъ изложенъ у Баррова со всевозможною точностію и ясностію; къ сожалѣнію другія его математическія лекціи усѣяны греческими цитатами, затрудняющими чтеніе.

въка, находится собраніе писемъ, которыя онъ получалъ отъ всёхъ ученихъ своего времени. Кураторы университета нёсколько лётъ тому назадъ думали напечать часть этого драгоцённаго наслёдства. Чёмъ скорбе исполнится это похвальное намфреніе, тёмъ лучше.

¹) Quo planius appareat qualem ille subtilissimus vir (Archimedes) ana'yrin usurparit, et quam hodiernae nostrae parum dissimilem.

2*

исторія геометріи.

Наконецъ, въ Lectiones opticae, Барровъ съ большимъ искуствомъ прилагалъ геометрію ко многимъ вопросамъ объ отраженій и преломленіи свъта на кривыхъ поверхностяхъ. Онъ строилъ точки, въ которыхъ пересъкаются безконечноблизкіе лучи; но, не смотря на его любовь и привычку къ геометрическимъ соображеніямъ, ему не пришло на мысль разсматривать кривую, происходящую отъ послъдовательности такихъ точекъ, т.-е. огибающую этихъ лучей; подобно Гюйгенсу онъ былъ близокъ къ открытію этой кривой, во оставилъ честь этого открытія Чирнгаузену.

16. Теперь именно мъсто говорить о геометръ, котораго мы только что назвали.

Чирнгаузенъ. (1651—1708). Чирнгаузенъ получиль большую извёстность своими знаменитыми каустическими кривыми. Дёйствительно, это открытіе тотчась же сдёлалось основаніемъ многихъ физико-математическихъ теорій. Какъ открытіе чисто геометрическое, оно представляло двойную выгоду; оно являлось, съ одной стороны, послё развертокъ Гюйгенса вторымъ примёромъ образованія кривыхъ линій чрезъ огибаніе движущейся прямой; и, съ другой стороны, приводило ко множеству распрямляемыхъ кривыхъ.

Каустическія кривыя, также какъ и развертки, являлись въ ивкоторомъ смыслё практическимъ примёненіемъ идеи Де-Бона: — опредёлять кривыя линіи какимъ нибудь общимъ свойствомъ ихъ касательныхъ.

Но не это отвлеченное сужденіе привело Гюйгенса и Чирнгаузена къ открытію кривыхъ, носящихъ ихъ имена; дальнъйшее развитіе мысли Де-Бона было дано Лейбницемъ, который даже обобщилъ ее, изслъдуя огибающую безконечнаго множества прямыхъ или опредъленныхъ кривыхъ линій, связанныхъ между собою какимъ нибудь общимъ свойствомъ ¹⁷).

17. Чарнгаузенъ, человъкъ съ высокими способностями н оданъ изъ самыхъ страстныхъ любителей избранной имъ

¹⁷) Acta Erud. Lips. an. 1692 et 1694, H Oeuvres de Leibnits, t. III, p. 284 et 296.

третья эпоха.

науки, занимаетъ по многимъ причинамъ, не говоря объ открытія каустическихъ линій, почетное мёсто въ исторіи геоистріи.

Въ сочиненіи своемъ Medicina mentis, 1686 ¹⁸), предметъ котораго заключался въ указаніи правилъ для руководства при изысканіи истины, Чирнгаузенъ, основываясь на той мысли, что предметы, изучаемые въ математикѣ, образуются при движеніи относительно чего нибудь неподвижнаго, предложялъ новое и всеобщее образованіе кривыхъ линій. Онъ представлялъ себѣ, что онѣ описываются остріемъ, натягивающимъ нить, которая, будучи концами укрѣплена въ двухъ неподвижныхъ точкахъ, скользитъ по нѣсколькимъ другимъ точкамъ, или навертывается на нѣкоторыя извѣстныя кривыя. Это, какъ мы видимъ, есть обобщеніе способа черченія коническихъ сѣченій помощію фокусовъ,—сбобщеніе, которое еще Декартъ имѣлъ мысль примѣнить къ черченію своихъ оваловъ ¹⁹).

Чирнгаувенъ дёлилъ кривыя линіи на нёсколько родовъ, смотря по большему или меньшему числу ихъ фокусовъ и смотря по свойствамъ неподвижныхъ кривыхъ. Онъ показалъ способъ проводить касательныя къ описаннымъ такимъ образомъ кривымъ и это послужило началомъ задачи касательной къ кривой, выраженной уравненіемъ между разстояніями какой нибудь ся точки отъ нёсколькихъ неподвижныхъ точекъ.

18. Эта задача имёла нёкокорую извёстность и была рёшена посредствомъ различныхъ оригинальныхъ пріемовъ первыми математиками того времени: прежде всего геомет-

١

¹^e) Medicina mentis, sive tentamen genuinae logicae, in qua disseritur de methodo detegendi ineognitas veritates. In-4^o, Amst.

Въ ПІ томѣ Bibliothèque universelle et historique (1686 г.) находится веська подробный разборъ этого замѣчательнаго сочиненія Чиригаузена.

¹⁹) Géométrie de Descartes, liv. 2. Кривыя этв, изобрътенныя Декартонъ, нграли важную роль особенно въ его Діоптрики. Мы будемъ говорить о нихъ въ четвертой эпохъ, гдъ встрътимъ ихъ воспроизведеннии въ 1-й книгъ Principia Ньютона.

ромъ Fatio de Duiller, который обнаружилъ ошноку, вкравшуюся у Чирнгаувена и предложилъ ръшение, основанное на простыхъ геометрическихъ соображеніяхъ и представляющее по нашему мизнію одинь изъ лучшихь и въ настоящее время весьма рёдкихъ примёровъ приложенія способа древнихъ къ построенію касательныхъ 20); потомъ-маркизомъ Лопиталемъ, который на основани безконечно-малыхъ и безъ всякаго вычисленія нашель изящное и совершенно общее рѣ. шеніе этой задачи ³¹); и наконець вь то же самое время-Лейбницемъ, ръшеніе котораго, "имъющее ту выгоду, что оно все совершается въ умѣ безъ вычисленія и чертежа", основывалось на прекрасной теорем' механики, найденной Лейбницемъ именно по этому случаю ²²). Черезъ нѣсколько лёть послё этого Германь еще пополниль эту теорію, показавъ для тъхъ же кривыхъ Чирнгаувена очень простое построеніе радіуса кривизны, опредбляемаго прямо, путемъ чи-

²⁰) Reflexions de M. Fatio de Duiller sur une méthode de trouver les tangentes de certaines lignes courbes; B5 Bibliothèque universelle et historique, t. V, an. 1688.

Чирнгаузенъ отвѣчалъ на эти размышленія Fatio и призналъ свою ошибку въ X томѣ того же сборника за тотъ же годъ.

²¹) Analyse des infinimens petits, section 2-e; prop 10.

²²) Лейбницъ изслѣдовалъ задачу въ такой формѣ: "upobectu касательную къ вривой линіи, описываемой натянутыми нитяни". Построеніе его основывается на общемъ правилю составленія движеній; вводя вмѣсто понатія о движеніи понятіе о силѣ, какъ сдѣлалъ это Лангранжъ въ Mécanique analytique при изложеніи условія равновѣсія, проистекающаго изъ правила Лейбница, мы можемъ выразить это правило такимъ образомъ: "Если силы, дѣйствующія въ какомъ угодно числѣ на точку, изобразимъ по величинѣ и направленію прямыми линіями, то равнодѣйствующая ихъ пройдетъ черезъ центръ тяжести концовъ этихъ линій и по величинѣ будетъ равна разстоянію этого центра тяжести отъ точки приложенія, умиоженному на число всѣхъ силъ". (Journal des Savans, sept. 1693, и Oeuvres de Leibnitz, t. III, p. 283).

Теорема эта можетъ быть распространена на случай силт, приложенныхъ въ различнымъ точвамъ свободнаго твердаго тѣла въ пространствѣ. (Correspondance mathématique de Bruxelles, t. V, p. 106).

стой геометрія, безъ помощи вспомогательныхъ координатъ Лекарта²³.

Пуансо распространилъ тотъ же способъ образованія на кривыя поверхности и на построеніе ихъ нормалей и пользовался имъ съ успёхомъ въ своемъ превосходномъ мемуарё по механикѣ ³⁴).

19. Возвратимся къ Чврнгаузену. Въ 1701 году этотъ геометръ представилъ Академіи наукъ новый общій способъ, который, по его словамъ, могъ замѣнить собою исчисленіе безконечно-малыхъ во множествѣ вопросовъ высшей геометрія, напримѣръ при построеніи касательныхъ и радіусовъ крисизны ³⁵). Но этотъ способъ, основывавшійся на анализѣ Декарта, оказался подражаніемъ двумъ способамъ проведенія касательныхъ, предложеннымъ Декартомъ и заключавшимся въ томъ, что двѣ точки кривой разсматриваются сначала на консчномъ разстояніи и потомъ предполагаются слившимися.

Большое впечатлёніе произвело въ то время заглавіе, подъ которымъ Чирнгаузенъ представилъ одно изъ своихъ открытій, именно: Essai d'une méthode pour trouver les touchantes des courbes mécaniques, sans supposer aucune grandeur indéfiniment petite ²⁶); дёйствительно, оно должно было живо затронуть любопытство геометровъ и упрочило бы за авторомъ, уже безъ того извёстнымъ, безсмертную славу, если бы обёщаніе было выполнено имъ совершенно. Но предложенный способъ далеко не распространялся на всё механическія кривыя и относился только къ одному роду линій, въ которыхъ абсциссами служатъ дуги геометрической кри-

- ¹¹) Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences, an. 1701.
- ") Mémoires de l'Académie des Sciences, an. 1702.

²³) Methodus inveniendi radios osculi in curvis ex focis descriptis. Acta Eruditorum, an. 1702; p. 501).

[&]quot;) Théarie générale de l'équilibre et du mouvement des systèmes; 13-я теградь Journal de l'école polytechnique. Мемуаръ этотъ перепечатавъ въ 6-мъ издании Statique Пуансо.

вой, къ которой умёсмъ проводить касатсльныя, а ординатами—линів, параллельныя постоянной прямой; самос вычисленіе у Чирнгаузена ничёмъ не отличалось отъ обыкновеннаго случая абсциссъ, считаемыхъ по прямой, а не по кривой линіи. Впрочемъ способъ этотъ все таки имѣетъ нѣкоторое значеніе, какъ расширеніе способовъ Декарта, который, какъ мы знасмъ, исключилъ изъ своей геометріи, для большей послёдовательности и удовлетворительности, механическия кривыя, разумёя подъ этимъ именемъ всё кривыя, которыя не могуть опредёляться посредствомъ точной и извъстной мёры. Съ 1682 года Чирнгаузенъ излагалъ въ Лейпцигскихъ Актахъ свой способъ касательныхъ къ геометрическимъ кривымъ подъ заглавіемъ Nova methodus tangentes сиrvarum expedite determinandi и обёщалъ приложить его впослёдствіи къ механическимъ кривымъ.

20. Размышленія о методахъ въ исометріи. Постоянная цёль Чарнгаузена при всёхъ этихъ геометрическихъ изслёдованіяхъ заключалась въ томъ, чтобы упростить геометрію, и основывалась на убёжденіи, что настоящіе, истинные методы должны быть просты, что самые остроумные изъ нихъ не могутъ быть истинными, если они очень сложны, и что необходимо существуетъ возможность найти что нибудь болёе простое.

Мы съ намёрепіемъ указываемъ на эту мысль Чирнгаузена, въ полномъ убъжденіи, что всё геомстрическія истины имѣютъ дёйствительно этотъ характеръ и что всё онь одинаково способны къ простымъ, и очень часто очевиднымъ, доказательствамъ. И дёйствительно, извёстны весьма многіе примёры такихъ истинъ, которыя сначала представляля величайшія затрудненія и не уступали никакимъ усиліямъ всёхъ извёстныхъ методовъ, но впослёдствіи дёлались самыми простыми и очевидными. Это потому, что первоначально онъ зависъли отъ невполнъ сложившихся и недостаточно обобщенныхъ теорій и основывались не на истинныхъ, свойственныхъ имъ, началахъ.

Скаженъ здесь мимоходомъ, что, по нашему митию, именно въ этомъ заключается главное преимущество современнаго анализа предъ геометріей. Первый изъ этихъ способовъ изследования вмееть необывновенно выгодное право пренсбрегать всёми промежуточными предложеніями, тогда какъ ия втораго способа они всегда необходимы и онъ долженъ ихъ изобрётать для всякаго новаго вопроса. Но это прекрасное и драгоцённое преямущество аналаза имёсть, какъ и всё челов'еческія сужденія, свою слабую сторону: этоть быстрый и проницательный путь не всегда бываеть достаточно ясень для нашего ума; онъ скрываеть истины, связывающія найленное предложение съ точкою отправления, тогда какъ все это вибств должно бы составлять одно полное цблое, одну истинную теорію. Развѣ при глубокомъ и философскомъ взучени науки достаточно знать, что такое-то положение справедливо, ни зная, какъ и почему оно справедливо, не зная, какое мѣсто занимаетъ найденная истина въ ряду другихъ съ нею однородныхъ?

Чтобы при настоящемъ состояніи геометріи достигнуть цёли Чирнгаузена, т.-е. безпредёльнаго усовершенствованія этой науки, надобно, какъ намъ кажется, соблюдать при всёхъ изслёдованіяхъ два слёдующія правила:

1° Обобщать болёе и болёе частныя предложенія, чтобы такних образовъ дойти мало по малу до самаго общаго предложенія, которое всегда будетъ въ то же время самымъ простымъ, самымъ естественнымъ и самымъ понятнымъ.

2° Не довольствоваться при доказательствѣ теоремы, или при рѣшеніи задачи, первымъ результатомъ, который могъ бы быть достаточнымъ для частнаго изслѣдованія, независимаго отъ общей системы всего отдѣла науки; напротивъ, удовлетворяться доказательствомъ, или рѣшеніемъ, только тогда, когда простота рѣшенія, или очевидный выводъ его язъ какой нибудь уже извѣстной теоріи, покажутъ, что мы привели изслѣдуемый вопросъ къ такому ученію, отъ котораго онъ естественно зависитъ.

Дле убъжденія въ томъ, что, прилагая эти правила, мы достигли желаемой цёли, т.-е. нашли надлежащій путь къ окончательной истинь и дошли до ез начала, можно намъ кажется руководствоваться мыслію, что во всякой теоріи должна существовать и быть извёстна одна основная истина, изъ которой всё другія должны выводиться легко, какъ ся видоизмёненія или слёдствія, и что только выполненіе этого требованія можеть служить признакомъ действительнаго совершенства науки. Прибавимъ вмёстё съ однимъ изъ новыхъ геометровъ, много размышлявшимъ о философіи математическихъ наукъ: "нельзя думать, что мы знаемъ уже послёднее слово какой нибудь теорія, пока мы не въ состояніи объяснить ее въ немногихъ словахъ первому встрёчному" 27). И въ самомъ дълъ, великія и первоначальныя истины, изъ которыхъ истекають всё остальныя,---истины, составляющія настоящія основанія науки, -- всегда им'єють характеристическимъ признакомъ своимъ-простоту и очевидность 28).

21) Раздъление исометрии на три отрасли. Изъ предложеннаго краткаго разбора громадныхъ успѣховъ, сдѣланныхъ геометриею въ течение какихъ нибудь тридцати лѣтъ, можно было видѣть, что эти успѣхи имѣли источникомъ два вели-

¹¹) Мићніе Жергона, которое онъ высказаль по поводу своей новой теоріи каустическихь линій Кетле. (Nouveaux Mémoires de l'Académie de Bruxelles, t. IV, p. 88).

²⁹) Это мнфніе, принятое въ положательныхъ наукахъ, есть опытный выводъ изъ исторіи развитія каждой изъ нихъ. Но его можно также подтвердить *а priori*. Дѣйствительно, самые общіе принцины, т.-е. тѣ, которые обнимаютъ наибольшее число частныхъ случаєвъ, должны быть свободны отъ тѣхъ разнообразныхъ обстоятельствъ, которыя придаютъ различный и отличительный характеръ всѣмъ частнымъ фактамъ, пока эти послѣдніе разсматриваются отдѣльно и пока неизвѣстна ихъ взаимная связь и общее происхожденіе; потому что, еслибы общіе принципы были осложнены всѣми частными обстоятельствами и свойствами, то это же отразилось бы и на всѣхъ ихъ слѣдствіяхъ и они могли бы вообще вести только къ истинамъ въ высшей степени затруднительнымъ и сложнымъ. Слѣдовательно, самые общіе принципы пеобходимо должны быть по самому существу своему наиболѣе простыми.

третья эпоха.

кія открытія, именно: ученіе о недълимыхъ Кавальери и приможеніс анализа къ кривымъ линіямъ Декарта.

Первое ызъ пихъ удобно примѣнялось къ обычнымъ формамъ и пріемамъ древней геометрія; поэтому на открытія, вызванныя способомъ Кавальери, смотрѣли, какъ на успѣхи въ области чистой геометріи древнихъ.

Второе открытіе, представляя исключительно аналитическое орудіе, сдблало изъ геометріи совершенно новую науку, которая возбудила бы удивленіе Архимеда и Аполлонія, которые не оставили намъ никакого зародыша ез; ее стали назквать смъшанною геометріею (mixte), аналитическою геометріею, или геометріею Декарта.

Но въ то время, какъ устанавливалось это дёленіе геометрическихъ методовъ, возникалъ еще третій способъ изслёдованія, такъ сказать третій видъ геометріи. Это тотъ способъ, который, какъ мы уже говорили, былъ употребляемъ Паскалемъ и Дезаргомъ и первые зачатки котораго находились въ поризмахъ Евклида и были сохранены намъ въ Математическомъ Собраніи Паппа.

Мы видимъ такимъ образомъ, что геометрія раздѣлилась на три отрасли.

Во первыхъ, на геометрію древнихъ, вспомоществуемую ученіями о недѣлимыхъ и о составныхъ движеніяхъ.

Во вторыхъ, на анализъ Декарта, усиленный пріемами исчисленія безконечныхъ, заключавшимися въ способѣ dc maximis et minimis Фермата.

Въ третьихъ, на чистую геометрію, которая существенно отличается характеромъ отвлеченности и общности; первые примъры ся находятся въ сочиненіяхъ о коническихъ съченіяхъ Паскаля и Дезарга и ниже мы увидимъ, что Монжъ и Карно въ началъ нынъшняго столътія утвердили ее на широкихъ и плодотворныхъ началахъ.

Эта третья отрасль, которая теперь составляеть то, что называется новою *иеометрiею* (récente), свободна отъ алгебранческихъ исчисленій; хотя она пользуется съ одинаковымъ успѣхомъ метрическими соотношеніями фигуръ, также какъ и начертательными ихъ свойствами, зависящими только отъ положенія, но въ ней разсматриваются только извѣстнаго рода отношенія между прямолинейными равстояніями, не требующія ни символическихъ обозначеній алгебры, ни ся дѣйствій.

Геометрія эта составляетъ продолженіе *неометрическано* анализа древнихъ, отъ котораго она нисколько не отличается по цёли и сущности своихъ изслёдованій; но она представляетъ передъ анализомъ древнихъ неизмёримыя преимущества по общности, единству и отвлеченности сужденій, по своимъ методамъ, замёнившимъ частныя, неполныя и безсвязныя предложенія, составлявшія всю науку и единственное орудіе древнихъ, и, наконецъ, преимущественно по полезному въ высшей степени употребленію фигуръ трехъ измёреній въ вопросахъ геометріи на плоскости.

Къ этой общей геометріи относятся, вмѣстѣ съ своими приложеніями, тѣ теоріи, которыя въ новѣйшее время получили названіе Géométrie de la règle и Géométrie de situation, смотря по тому, употребляются ли въ нихъ для открытія начертательнахъ свойствъ фигуръ пересѣченія только прямыхъ линій, или также пересѣченія кривыхъ и поверхностей въ пространствѣ.

Изъ трехъ указанныхъ нами существенно различныхъ отраслей геометрія, вторая, т.-е. анализъ Декарта, представляла столько привлекательности и столько громадныхъ выгодъ, что ею съ замътнымъ предпочтеніемъ стали заниматься великіе геометры, названные нами въ третьей эпохъ.

При этомъ не слѣдуетъ забывать, что геометрія Декарта не принадлежитъ къ разряду частныхъ соображеній, но представляетъ всеобщее орудіе, примѣнимое ко всѣмъ геометрическимъ соображеніямъ, какъ древнимъ, такъ и новымъ.

22. Однако нѣкоторые математики еще оставались вѣрны способамъ древнихъ. Между ними слѣдуетъ преимущественно отличить Де-Лагира.

Де-Лагиръ (1640—1718). Этотъ геометръ былъ хорошо знакомъ съ геометріею Декарта, но сочиненія, которыми онъ обогатилъ чистую геометрію и которыя имѣли большой успѣхъ, были нацисаны имъ въ духѣ древнихъ.

Онъ былъ также достойнымъ продолжателемъ ученій Де зарга и Паскаля и ввелъ въ геометрію многія нововведенія, прибляжающіяся къ современнымъ пріемамъ, преимущественно въ его новомъ способъ образованія коническихъ съченій на плоскости. Такимъ образованія мы имъемъ два повода говоритъ здъсь объ этомъ знаменитомъ математикъ.

Вотъ важнъйшія сочиненія его, написанныя въ духѣ древней геометріи: большой трактатъ о коническихъ сѣченіяхъ, подъ заглавіемъ: Sectiones conicae in novem libros distributae (in fol. Paris 1685); Mémoire sur les épicycloïdes, въ которочъ содержится опредѣленіе разыѣровъ этихъ кривыхъ, ихъ развертки и употребленіе въ механикѣ для построенія зубчатыхъ колесъ ^з); другой мемуаръ о томъ же предметѣ, но въ обобщенномъ видѣ и въ примѣненіи ко всякаго рода кривымъ, подъ заглавіемъ: Traité des roulettes, où l'on démontre la manière universelle de trouver leurs touchantcs, leurs points d'inflexion et de rebroussement, leurs superficies et leurs longucurs, par la Géométrie ordinaire ^{зо}); и, наконецъ, иемуаръ о конхоидахъ вообще, о ихъ касательныхъ, размѣрахъ, длинѣ дугъ, точкахъ перегиба (напечатанъ въ Mémoires de l'Académie des Sciences, 1708).

*) Halleyataho BE Mémoires de l'Académie des Sciences, 1704.

²⁶) Мемуаръ этотъ явияся въ 1694 году виёстё съ другнин мемуаранн Де-Лагира по математикё и физикё. Онъ былъ напечатанъ вновь въ IX томё прежнихъ *Mémoires de l'Académie des Sciences*.

Де-Лагиръ говоритъ здёсь, что уже двадцать лётъ тому назадъ онъ открылъ эпициклонды и ихъ употребленіе въ механикѣ. Впослѣдствін Лейбницъ требовалъ, чтобы честь этого двойнаго открытія была приинсана знаменитому астроному Ремеру, которымъ оно сдѣлано было въ 1674 году во время его пребыванія въ Парижѣ. Но, какъ мы уже говорили выше, открытіе это, или по крайней мърѣ его мехавическая сторона, по словамъ самого Де-Лагира, восходитъ вѣроятно до Дезарга.

Къ этому перечню мы должны прибавить еще Traité de Gnomonique, 1682—сочинение для того времени совершенно новое, гдъ всъ вопросы ръшены Де-Лагиромъ графически, даже бевъ прямолинейной тригонометрии, при помощи только циркуля, линейки и отвъса.

Прибавление. Изъ новыхъ практическихъ вопросовъ, находящихся въ Гномоникъ Де-Лагира, намъ слъдуетъ упомянуть объ одномъ, потому что онъ основывается на геометрическихъ соображенияхъ, относящихся къ учениямъ новой геометрии.

Дёло ндеть о построенія часовыхъ линій, пользуясь для этого нёкоторыми изъ нихъ, уже начерченными. Де-Лагиръ рёшаетъ три слёдующія задачи:

Въ первой предполагаются извъстными семь послъдовательныхъ часовыхъ линій.

Во второй-четыре послѣдовательныя и равноденственная линіи.

Въ третьей-три послѣдовательныя, равноденственная и горизонтальная линіи.

По этимъ даннымъ опредъляются всѣ прочія линіи.

Положимъ, что въ первомъ случав намъ даны семь послъдовательныхъ часовыхъ линій: Х, ХІ, ХІІ, І, ІІ, ИІ, и IV. Вотъ построеніе, которое даетъ авторъ для опредълевія пяти остальныхъ.

Черезъ точку о линін IV проведемъ сёкущую, параллельную линіи X; она встрётится съ линіями III, II, I, XII и XI въ точкахъ a, b, c, d, e; отложимъ на сёкущей по другую сторону отъ о отрёзки oa', ob', oc', od', oe', соотвётственно равные oa, ob, oc, od, oe; точки a', b, c', d', e' будутъ припадлежать пяти искомымъ часовымъ линіямъ.

Дъ́йствительно, двъ часовыя плоскости X и IV взанино перпендикулярны; часовыя плоскости III и V одинаково наклонены къ плоскости IV и слъдовательно онъ гармонически сопряжены относительно первыхъ двухъ плоскостей X и IV.

Изъ этого слёдуетъ, что двѣ часовыя линіи III и V гармонически сопряжены относительно часовыхъ линій X и IV; поэтому всякая сѣкущая встрѣчаетъ эти четыре линіи въ четырехъ гармоническихъ точкахъ и, слѣдовательно, если сѣкущая параллслына линіи X, то двѣ точки встрѣчи ея съ линіями III и V будутъ на равныхъ разстояніяхъ отъ точки встрѣчи ея съ линіею IV. Это и нужно было доказать *).

*) Это геометрическое довазательство, запиствованное пами изъ сочинения Де-Лагира, столь же строго, какъ и кратко; однако Деламбръ Мы не будемъ приводить здѣсь рѣшеній Де-Лагира для другихъ двухъ задачъ; они также просты, какъ и первое, и также основываются на началахъ элементарной геометріи, относящихся къ теоріи трансверсалей.

Ноэти три задачи естественнымъ образомъ вызываютъ одно замѣчаніе и мы удивляемся, какъ оно не было сдѣлано въ разныхъ сочиненіяхъ, заимствовавшихъ у Де-Лагира рѣшеніе этихъ задачъ.

не считаеть его вполи удовлетворительнымь; и такъ какъ разсматриваемый вопросъ кажется ему полезнымъ и любопытнымъ и потому заслуживающимъ *доказательства во всей формъ*, то онъ предлагаетъ свое доказательство, которое считаетъ самымъ общимъ и строгимъ. (*Histoire de l'astronomie au moyen âge*, р. 634). Но мы должны сказать, что доказательство Деламбра состоитъ почти изъ двухъ страницъ вичисленій и во всякомъ случаѣ не точнѣе краткаго разсужденія Де-Лагира.

Мы ділаемь это замічаніе вовсе не сь наміреніемь критиковать; мы питаемъ уважение и удивление къ имени и трудамъ Деламбра, къ его преланности паукѣ и къ тѣмъ важнымь и труднымъ изысканіямъ, которыя ему были необходимы, чтобы написать исторію астрономін. Замѣчапіе это естественно проистекаеть изъ главной идеи, лежащей въ основании нашего труда; - оно показываеть съ одной стороны ясный примфръ тёхъ прениуществъ, которыя пногда представляеть путь геометрическій, или ауть прямаго разсужденія, передъ вычисленіемъ; съ другой стороны, оно обваруживаеть направление, принятое математическими науками, --- направленіе, при которомъ ясныхъ и уб'єдительныхъ доказательствъ для истинъ геометрическихъ, доказательство по формь, ищуть только. въ новіркі путемъ алгебранческаго исчисленія. Это направленіе противно всену, что делалось до сихъ поръ: у Грековъ, гдъ геометрія прославизась строгостію своихъ доказательствъ; у Индусовъ и Арабовъ, которые истолковывали результаты алгебры доказательствами геометрическими; у новыхъ геометровъ до послѣдняго вѣка, между которыми Ньютонъ и Маклоренъ употребляли анализъ весьма неохотно и только тамъ, из онь неизбълень.

Гдё причина такого исключительнаго направленія математическихъ знаній? И каково будеть вліяніе его на характеръ и успёхи науки?

Мы не буденъ пытаться отвёчать на эти вопросы, такъ какъ многіе, віродтно, едва ли согласились бы съ нами. Но, каковы бы ни были инёнія объ этомъ предметё, нельзя по крайней мёрё не согласиться съ тёмъ, что было бы очень полезно поддерживать п разработывать на ряду съ новыми способами также и способъ древнихъ, которому математики продолжали слёдовать до послёдняго столётія. Замёчаніе это относится къ избитку данныхъ, которыя принимаетъ Де Лагиръ при построеніи часовыхъ линій. Въ первомъ случай онъ беретъ ихъ семь, во второмъ—четыре и еще равноденственную линію; въ третьемъ—три и кромѣ того равноденственную и горизантальную линіи; къ этому надобно прибавить, что данныя линіи предполагаются послёдовательными.

Но необходним ин всё эти данныя? И каково нанменьшее число часовыхъ линій, достаточныхъ для построенія всёхъ другихъ?

Отвёчаемъ на это, что трехъ какихъ нибудь часовыхъ линій достаточно, чтобы опредёлить всё остальныя, и построеніе можетъ быть сдёлано также просто, какъ было сдёлано Де-Лагиромъ въ случаё семи послёдовательныхъ данныхъ часовыхъ линій.

Построеніе это представляеть новое приложеніе *meopiu акнар*моническачо отношенія, на которую мы уже во иногихъ ийстахъ этого сочиненія старались обратить вниманіе геометровъ.

Означимъ черезъ a, b, c три данныя линіи, соотвётствующія какимъ нибудь опредёленнымъ часамъ, или даже, если угодно, долямъ часа. Пусть d будетъ какая нибудь изъ часовыхъ линій, которую мы желаемъ построить при помощи трехъ первыхъ. Ангармоническое отношение этихъ четырехъ прямыхъ равно ангармоническому отношению четырехъ часовыхъ плоскостей, имѣющихъ эти прямыя слёдами на плоскости солнечныхъ часовъ. Означая четыре плоскости эти черезъ A, B, C, D, получимъ:

$$\frac{\sin c,a}{\sin c,b}:\frac{\sin d,a}{\sin d,b}=\frac{\sin C,A}{\sin O,B}:\frac{\sin D,A}{\sin D,B}$$

Углы между четырьмя плоскостями A, B, C, D извёстны, такъ какъ эти плоскости соотвётсвують четыремъ даннымъ часамъ; поэтому вторая часть уравненія есть извёстное количество n.

Отсюда уже видно, что уравненіе наше можетъ служитъ для опредёленія направленія линіи *d*, и слёдовательно, для рёшенія вопроса.

Чтобы вывести отсюда простое построеніе, проведенъ произвольную сѣкущую, которая встрѣтится съ тремя линіями a, b, c въ точкахъ «, β , γ , и означимъ черезъ δ точку пересѣченія ен съ искомою линіею d. Ангармоническое отношеніе для четырехъ точекъ «, β , γ , δ будетъ такое же, какъ и для четырехъ прямыхъ a, b, c, d; вслѣдствіе этого предыдущее уравненіе обратится въ

$$\frac{\gamma \alpha}{\gamma \beta}:\frac{\delta \alpha}{\delta \beta}=n, \quad \text{otryga} \quad \frac{\delta \alpha}{\delta \beta}=\frac{1}{n} \quad \frac{\gamma \alpha}{\gamma \beta} \; .$$

Вторая часть извёстна и, слёдовательно, уравненіе опредёляеть положение точки в, принадлежащей въ искомой линии.

Это построение делается въ высшей степени просто, если секущую проведенъ параллельно одной изъ линій а, b, напримъръ нервой; потому что тогда $\frac{\partial \alpha}{\partial \alpha} = 1$ и уравнение принимаеть видъ:

$$\delta\beta = \pi \cdot \gamma\beta$$
.

Отрёзовь 76 извёстень, а нотому извёстень также и отрёзовь *д*β; такимъ образомъ точка *д*, а слёдовательно и линія *d*, опреділены. Это общее построеніе какой угодно четвертой часовой лени помощію трехъ вакихъ небудь данныхъ леній действительно, какъ им уже говорнин, столь же просто, какъ и построеніе Де-Лагира, въ которомъ считается необходимымъ знать семъ линій, вибсто трекъ.

Что касается до количества п, которое не дано прамо, но зависить отъ углова нежду четырьмя часовыми плоскостами А, В, С, D, то величину его легко найти графически, безъ помощи триговометрическихъ ливій, входящихъ въ его выраженіе. Для этого черезъ точку О проведенъ четыре пряжыя ОА', ОВ', ОС', ОД', образующія между собою углы, равные соотв'ятственно угланъ между часовыми влоскостями; проведенъ какую вибудь свкущую, которая пересёчется съ этнин пряжыми въ точкахъ $\alpha', \beta', \gamma', \delta';$ авгарионическое отношение этихъ четырехъ точекъ будеть равно ангарионнческому отношению четырехь плоскостей и ны будемъ имъть:

$$\frac{\gamma'\alpha'}{\gamma'\beta'}:\frac{\partial'\alpha'}{\partial'\beta'}=n.$$

Такова величния и. Выражение ся ножно упростить, проводя свяущую параллельно одной изъ четырехъ прямыхъ ОА', ОВ', OC', OD', напримъръ первой; тогда $\frac{\gamma'\alpha'}{\lambda'\alpha'} = 1$ и им получинъ:

$$n = \frac{\partial'\beta'}{\gamma'\beta'} \, .$$

23. Трактать о коническихъ съченіяхъ имелъ большой услѣхъ во всей ученой Европѣ и, благодаря ему, на Де-Лагира смотрёли, какъ на самостоятельнаго писателя объ этонъ предметв. Двиствительно, его методъ, хотя чисто синтетическій, отличался существенно оть метода древнихъ. Древніе разсматривали коническія сиченія на конуст, но 3

T. VIII, BHE. IV. OTL. II.

только для того, чтобы получить ихъ, вывести нёкоторыя основныя свойства (изъ которыхъ самое важное есть постоянное отношеніе между квадратомъ ординаты и произведеніемъ отрёзковъ на осн ³¹) и потомъ пользовать ся ими для изысканія и доказательства всёхъ другихъ свойствъ: древніе составляли такимъ образомъ свою теорію коническихъ сѣченій, не зная ни одного свойства конуса и совершенно невависимо отъ свойствъ круга, служащаго конусу основаніемъ; Аполлоній доказываетъ даже часто свойства круга въ одно время съ свойствами эллипса и одинаковымъ образомъ. Де-Лагиръ избралъ путь болёе раціональный и методическій, и поэтому болёе краткій и ясный. Онъ началъ съ установленія свойствъ круга, которыя должны представляться и въ коническихъ сёченіяхъ, преимущественно свойствъ, относящихся къ гармоническому дёленію; потомъ, пользуясь ими,

⁴⁴) На вопросъ, отчего зависитъ плодотворность этого свойства коническихъ сѣченій, въ аналитической геометрін отвѣтили би, что свойство это есть ничто иное, какъ урасненіе кривой, и неудивительно поетому, что въ нему принѣилются удобио всё преобразованія, какимъ можно водвергвуть уравненіе. Но чистая геометрія требуетъ болѣе прамой вричным, заямствованной только изъ свойствъ самаго предмета и не носящей отпечатка произвольной и искуственной системы координатъ; и легко видѣть, что причина заключается въ томъ, что свойство это выражаетъ соотношеніе между шестью точками коническаго сѣченія. Здѣсь впрочемъ шесть точекъ не имѣютъ положенія совершенно произвольнаго и общаго: четыре наъ нихъ берутся на двухъ параллельныхъ врямытъ,

Но, не смотря на это ограниченіе, упомянутое соотношеніе достаточно для ностроенія кривой при помощи пяти произвольно данныхъ точекъ. Отсюда понятно, что оно можетъ вести ко всёмъ свойствамъ коническихъ сёченій. При этомъ приплось бы только слёдовать иногда не совершенно прямому нути и употреблять болёе искуственныхъ оборотовъ, чёмъ въ томъ случаё, когда бы намъ было извёстно совершенно общее соотношеніе между шестью какими нибудь точками коническаго сёченія. Этимъ замёчаніемъ объясияется, почему прекрасина теоремы Дезарга и Паскала, выражающія собою именно севершенно общее соотношеніе между шестью точками колическаго сёченія, внесли въ теорію этихъ кривыхъ такую неизвёстную древнить простоту.

третья эпоха.

онъ обнаружнят и доказалъ подобныя же свойства въ съченіяхъ конуса. Этотъ пріемъ въ свое время былъ замвчатс. ленъ твиъ, что не требовалъ употребленія осераго треугольника и прилагался безразлично ко всякникъ свясніямъ конуса.

Пріемъ этоть, какъ мы видниъ, былъ въ духъ способовъ Дезарга п Паскаля, которые переносили свойства круга на коническія съченія посредствомъ персиективы. Изъ Brouillon projet des Coniques Дезарга Де-Лагиръ могъ также заимствовать удачныя примъненія гармонической пропорців и абкоторихъ инволюціонныхъ соотношеній. Вотъ двъ причины, по которымъ мы разсматриваемъ этого геометра, какъ прододжателя ученій Дезарга и Паскаля.

24. Мы должны замётить, что новый способь выводять свойства коническихъ съченій изъ свойства круга и изъ разсмотрёнія конуса, на которомъ получаются эти кривыя, былъ уже употребляемъ двумя геометрами въ предшествующемъ столѣтін. Во первыхъ Вернеромъ изъ Нюремберга, который этямъ путемъ доказалъ многія элементарныя свойства коническихъ съченій ³⁵); во вторыхъ въ болѣе обширномъ разиѣрѣ и болѣе ученымъ образомъ, знаменитымъ Мавроликомъ изъ Мессины, который сперва перевелъ многія сочиненія древнихъ, а потомъ въ числѣ множества собственныхъ сочиненій ивдалъ Traité des Coniques; въ этомъ послѣднемъ сочиненія онъ слѣдовалъ новому пути, приписывая пріемамъ древнихъ при изслѣдованіяхъ этого рода растянутость вхъ доказательствъ ³⁵).

По поводу того же предмета справедливо упомянуть еще о Гуарини, современных Де-Лагира, который въ 1671 году

³⁵) J. Verneri Libellus super vigintiduobus elementis conicis, etc. in. 4°, 1522.

²⁰) Quoniam Apollonius omnia fere conicorum demonstrata conatus est in planum redigere, antiquioribus insignior; neglecta conorum descriptione, et aliunde quaerens argumenta, cogitur persaepe obscurius et indirecte demonstrare id, quod contemplando solidae figurae sectionem, apertius et brevius demonstratur. D. Francisci Maurolici Opuscula mathematica. In-4°; Venetiis, 1575; p. 280).

надаль также Трактать о коническихь спченіяхь, гдё часто пользовался свойствами конуса для доказательства свойствь его сёченій.

Въ этомъ сочиненіи особенно вамѣчательно чрезвычайно простое и прилагающееся ко всѣмъ видамъ коническихъ сѣченій доказательство теоремы о постоянномъ отношсніи между произведеніями отрѣзковъ на параллельныхъ хордчхъ, теоремы, которая требовала всегда многихъ предварительныхъ предложеній. Пріемъ доказательства представлялъ шагъ впередъ въ теоріи коническихъ сѣченій, но Гуарини, хотя въ высшей степени былъ свѣдущъ во всѣхъ отдѣлахъ геометріи, не развилъ его такъ систематически и съ такимъ талантомъ, какъ Де-Лагаръ. (См. о Мавроликѣ и Гуарини въ Примѣчаніи XVII).

25. Скажемъ здёсь мимоходомъ, что кромё способа древнихъ и способа, избраннаго Де-Лагиромъ, можно представить себё еще трезій способъ, который до сихъ поръ никъмъ еще не употреблялся, но который могъ бы, если не ошибаемся, до высшей степени упростить доказательства н обнаружить самымъ яснымъ образомъ основныя началя и происхождение разнообразныхъ свойствъ коническихъ сѣчений. Надобно сознаться, что въ этомъ отношения способъ древнихъ оставляетъ насъ въ совершенномъ мракъ.

Способъ, о которомъ мы говоримъ, могъ бы состоять въ изучени свойствъ самаго конуса и въ выражени ихъ совершенно независимо отъ свойствъ его съчений; тогда послъдния свойства выводились бы изъ первыхъ съ необыкновенною легкостию и общностию. Это понятно уже изъ того, что вездъ, гдъ древние, основывалсь на особенностяхъ трехъ видовъ коническихъ съчений, должны были употреблять три различныя доказательства для обнаружения одного и того же свойства въ элипсъ, параболъ и гиперболъ, здъсь было бы достаточно вывести соотвътствующее свойство самаго конуса и отсюда, какъ изъ настоящаго общаго источника, проистекали бы тогда свойства всъхъ съчений конуса.

Такимъ путемъ объяснилось бы на конусё происхожденіе многихъ свойствъ въ коническихъ сёченіяхъ; таковы напримёръ свойства фокусовъ, которыя, кажется, были угаданы Аполлоніемъ и которыя ни эгимъ геометромъ, ни однимъ изъ слёдующихъ, не были поставлены въ связь съ свойстваим круга, или конуса; такъ что первоначальное происхожденіе этихъ замёчательныхъ точекъ, въ зависимости отъ конуса, на которомъ получаются кривыя, оставалось совершенио неизвёстнымъ.

Другая выгода указываемаго нами способа состояла бы въ томъ, что вмѣстѣ съ теоріей коническихъ сѣченій образовалась бы теорія круглыхъ конусовъ, свойства которыхъ до сихъ поръ еще весьма мало извѣстны. Это не представило бы никакихъ затрудненій: въ доказательство мы можемъ, кажется, привести опыть, сдѣланный нами въ одномъ мемуарѣ ³⁴), гдѣ, допуская только нѣкоторыя большею частію очевидныя свойства круга, мы получили множество новыхъ свойствъ ковусовъ втораго порядка; нѣкоторыя изъ этихъ свойствъ ковусовъ втораго порядка; нѣкоторыя изъ этихъ свойствъ соотвѣтствуютъ свойствамъ фокусовъ коническихъ сѣченій и приводятъ къ нимъ; такимъ образомъ существованіе и свойства фокусовъ могутъ быть приведены въ вавнсимость отъ свойствъ конуса.

Читая первыя строки Трактата о коническихъ съченіяхъ Валласа, можно подумать, что этотъ великій геометръ слѣдуетъ именно тому способу, о которомъ мы теперь говоримъ. Онъ объявляетъ, что, убъдавшись въ трудности теоріи воническихъ съченій и желая ее упростить, онъ приступитъ сначала къ ближайшему изученію самаго конуса, чего не сдёлали древніе, а отсюда уже, какъ изъ настоящаго источника, выведетъ свойства этихъ кривыхъ. Но Валинсъ спёшитъ прибавить, что онъ ограничивается только важнёйшени свойствами, которыя могутъ вести къ отврытію всёхъ другихъ. И въ самонъ дёлё, доказавъ, также какъ

^{*)} Mémoire de Géométrie pure sur les propriétés générales des cônes du second degré. In-4, 1830.

Декарть, свойство, служащее для выражения кривыхъ понощию двухъ координать, онъ избираетъ другой путь и дасть аналитическую теорию этихъ кривыхъ.

26. Возвратимся къ трактату Де-Лагира. Это сочинение раздѣлено на девять книгъ. Первая представляеть основу для всего послѣдующаго; въ ней послѣдовательно излагаются свойства гармоническаго дѣленія прямой линіи, свойства гармоническихъ пучковъ, и наконецъ гармоническія соотношенія въ кругѣ. Тутъ же находятся нѣкоторые частные случан инволюціоннаго соотношенія шести точекъ, но иѣтъ подобнаго соотношенія въ совершенно общемъ видѣ. Эта книга представляетъ введеніе, изъ котораго впослѣдствіи почерпаются простыя и общія доказательства теоремъ, требовавщихъ у древнихъ долгихъ и трудныхъ соображеній. Именно въ этомъ состояла новивна и заслуга метода Де-Лагира.

Кромѣ задачи ad tres et quatuor lineas и прекрасныхъ общихъ теоремъ, составлявшихъ основаніе сочиненій Дезарга и Паскаля, въ трактатѣ Де-Лагира соединены были въ первый разъ всѣ другія извѣстныя свойства коническихъ сѣченій и доказаны синтетически однообразнымъ и изящнымъ пріемомъ. Многія изъ предложеній принадлежатъ самому Де-Лагиру. Изъ нихъ прежде всего укажемъ на теорію помосовъ, состоящую изъ слѣдующихъ трехъ теоремъ.

1°. "Если около неподвижной точки будемъ обращать съ-"кущую, встрёчающуюся съ коническимъ съченіемъ въ двухъ "точкахъ, то касательныя въ этихъ точкахъ всегда будутъ "пересёкаться на одной прямой". (Предложенія 27 и 28 кишги 1-й; 24 и 27 книги 2-й).

И обратно: "Если изъ каждой точки прямой линіи будемъ "проводить двё касательныя къ воническому сёченію, то "прямыя, соединяющія точки прикосновенія, пройдуть че-"резъ одну точку". (Предложенія 26 и 28 книги 1-й; 23 и 26 книги 2-й).

Точка эта въ послѣднее время названа была полюсомъ прямой, а прямая – полярою точки.

142

• .

2°. "Если черезъ неподвижную точку буденъ проводить , различныя сёкущія, пересёкающія коническое сёченіе, то , прямыя соединяющія попарно точки пересёченія двухъ ка-, кахъ-инбудь сёкущихъ, будутъ между собою пересёкаться , на полярт неподвижной точки". (Предложеніе 22 и 23 кн. 1-й; 30 кн. 2-9).

3°. Наконецъ "Точка встрёчи каждой сёкущей съ поля-, рою неподвижной точки есть гармонически сопраженная , съ этою неподвижной точкой относительно двухъ точекъ , пересёченія сёкущей съ кривою". (Предл. 21 кн. 1-й и 23 и 26 кн. 2-й).

Последнее предложение было известно Аполлонию.

Въ трактатѣ Де-Лагира оно есть основное и взъ него виводятся всѣ другія. Изъ предложенія 3-го книге 3-й видно, напримѣръ, какъ естественно приводитъ оно къ соотноменію между квадратомъ ординаты и прямоугольникомъ изъ отрѣвковъ осн.

Такимъ образомъ предложение это играетъ въ облирномъ трактатѣ Де-Лагира ту же роль, какъ теорема о latus rectum у Аполлонія, какъ инволюція шести точекъ въ Brouillon projet des Coniques Дезарга и какъ мистическій шестиугольникъ вь сочиненія Паскаля.

Легко вядёть, что изъ трехъ упомянутыхъ нами здёсь предложений два первыя заключаются въ теоремё о четыреугольникё, вписанномъ въ коническое сёчение, — теоремё, которую, какъ мы уже говорили, Паскаль вёроятно вывелъ изъ своего шестнугольника; третье же предложение есть слёдствие той же теоремы на основании 131 предложения 7-й кинги Математическаю Собрания, — предложения, которое им указали, говори о Папиё.

Но такъ какъ сочинение Паскаля никогда не было издано, то Де-Лагиру принадлежитъ честь открытия этихъ прекраснихъ предложений. Впослёдствия они были воспроизведены Маклоренонъ въ сочиненияхъ о флоксилать и о геометрическилъ кривылъ, Р. Симсономъ въ сочинения о коническилъ съченіях», Карно въ Théorie des transversales и многими другими геометрами.

Первая теорема и ся взаниная были доназаны посредствомъ нагляднаго в весьма изащнаго прієма въ Начертательной Геометріи Монжа и распространены этимъ внаменитымъ геометромъ на поверхности втораго порядка. Оъ этого времени получаетъ важность и общирное примѣненіе теорія полюсовъ, заключавшаяся до этихъ поръ въ названныхъ нами ученыхъ сочиненіяхъ, но остававшаяся почти неизвѣстною для молодыхъ геометровъ, изучавшихъ коническія сѣченія только по способу аналитическій геометріи.

Между другими замёчательными свойствами коническихъ сёченій, открытыми Де-Лагиромъ, мы упомянемъ только о геометрическомъ мёстё вершины прямаго угла, описаннаго около коническаго сёченія; это геометрическое мёсто есть иругъ для эллипса и гиперболы и прямая линія для параболы (8-я книга, предл. 26, 27 и 28)³⁵); Монжъ обобщилъ также и это предложеніе и показалъ, что точка пересёченія трехъ взаимно перпендикулярныхъ плоскостей, касающихся поверхности втораго порядка, лежитъ всегда на сферѣ, которая обращается въ плоскость для параболонда.

¹⁵) Де-Лагиръ показалъ также (Mémoires de l'Académie de Sciences, 1704) геометрическое мёсто равныхъ между собою, острыхъ или туиыхъ, угловъ, описанныхъ около коническаго сёченія; это есть вривая четвертаго порядка, обращающаяся въ гиперболу, когда данное коническое сёченіе есть парабола.

Въ томъ же мемуарѣ Де-Лагиръ изслѣдуетъ этотъ вопросъ также для циклонды и приходитъ къ слѣдующему любопытному результату: вершины равныхъ угловъ, прямыхъ, острыхъ, или тупыхъ, описанныхъ около этой кривой лежатъ на другой циклондѣ, сжатой или растянутой.

Мы нашли, что круговыя эпициклонды обладають тёмь же свойствомь, именно:

Если около эпициклоиды, образуемой точкою окружности круга, катящагося по другому кругу, будемь описывать равные между собого угаы, то верщины иго будуть лежать на растянутой, ими сжатой, эпициклоиды. Де-Лагиръ значительно обогатилъ также теорію фонусова и показалъ изящное и простое построеніе, посредствомъ прямой линіи и круга, коническаго съченія, имъющаго данный фокусъ и проходящаго черевъ три данныя точки. Задача эта имъетъ приложеніе въ астрономіи и для ръшенія ся знаменитый астрономъ и геометръ Галлей, разръшившій се въ первый разъ, употреблялъ гипербоду ²⁶).

27. До Декарта существоваль только одинь способь образованія воинческихь сёченій, именно на телё, т.-с. на конусѣ съ кругамиъ основаніемъ. Но геометрія этого знамонитаго преобразователя произвела въ теорія этихъ кравыхъ, также какъ и во всёхъ другихъ частяхъ математики, рёничтельный перевороть: она научила получать ихъ прямо на влоскости, не пользулсь при этомъ нисколько разсмотраніень конуса. Декарту было достаточно замътить, что въ его системѣ координать всѣ коннческія сѣченія выражаются общих уравненіскъ второй стецени. Такое аналитическое выражение вело къ изысканию з развитию ихъ многочислевныхъ свойствъ. Этотъ способъ изслёдованія быль принять прежде всего Валлисомъ, который первый далъ аналитическую теорію воннческихъ свченій, а потомъ большинствоиъ геометровъ, писавшихъ объ этихъ кривыхъ. Впроченъ еще впродолжение пёлаго столётия продолжали разсматривать коначескія сёченія также и на конусё и въ сочиненіяхъ, появивнихся втечение этого времени, соединали визств оба способа: способъ древнихъ и способъ Декарта.

Пріемъ, служившій Деваргу и Паскалю для образованія коническихъ свченій, относился къ способу древникъ, потому что въ немъ эти кривыя разсматриваются какъ перспективы круга. Но этотъ пріемъ получилъ весьма важное преимущество, благодаря употребленію теоріи трансверсалей, которою древніе польвовались только въ системахъ пря-

³⁶) Methodus directa et geometrica cujus ope investigantur Aphelia etc. Planetarum Philosophical Transactions, 1676, nº 128.

имхъ линій, но не прилагали ни къ кругу, ни къ коническимъ съченіямъ.

Григорій С. Винцентъ, какъ мы уже говорили, придуналъ иножество способовъ образовать коническія сйченія одни помощію другихъ; Шутенъ далъ нѣсколько способовъ органическаго образованія ихъ; Де-Виттъ сдѣлалъ еще шагъ, образуя эти кривым различными весьма общими способами, которими онъ искусно пользовался для вывода ихъ важиёйшихъ свойствъ; но всё эти способы не были одинаковы для вебхъ трехъ видовъ коническихъ сёченій.

Де-Лагиръ, имѣя передъ глазами совершенно общій, но аналитическій, способъ Декарта и попытки Де-Витта, старался также найти общій пріемъ для образованія коническихъ съченій на плоскости, который могъ бы вести, также какъ и въ случав образованія ихъ на конусѣ, къ доказательству свойствъ этихъ кривыхъ.

28. Въ 1673 и 1679 годахъ онъ двоякимъ образомъ виполнилъ это намёреніе въ двухъ сочиненіяхъ, которыя предшествовали его большому трактату 1685 года и съ которихъ началась его извёстность, какъ геометра.

Въ сочинения 1679 года ³⁷) Де-Лагаръ опредъляеть коническия съчения, какъ такия кривыя, въ которыхъ сумма или разность разстояний каждой точки отъ двухъ неподвижныхъ точекъ остается постоянная или каждая точка находится въ одянаковомъ разстояни отъ данной точки и данной прямой. Исходя изъ одного этого положения, онъ выводитъ множество свойствъ этихъ кривыхъ.

Такая постановка теорія коническихъ съченій была принята многими геометрами, которые положили ее въ основаніе своихъ сочиненій; таковы маркизъ Lhopital, R. Simson, Guisnée, Mauduit и др.

Въ сочинени своемъ Де-Лагиръ присоединилъ къ этому еще двъ особыя части о геометрическихъ мъстахъ, изслъ-

⁵⁷) Nouveaux élémens des sections coniques. Les lieux géométriques. La construction ou effection des équations. (In-12; 1679).

диванныхъ по способу Декарта, и о примънсния илъ из построению уравнений.

Посябдная часть оканчнвается построеніенъ носредственъ праной линів в вруга одной наъ самыхъ знаменитнать задачь въ теоріи коническихъ съченій, именно задачи о проведеніи пормали черевъ точку, взятую вих криной. Андерсонъ ²⁵), Слювъ и Гюйгенсъ рёшнля эту задачу только для нараболи; это не представляло большой трудности, потому что задачи допускаетъ въ этомъ случай только три рёшенія и потому кожетъ быть рёшена при помощи одного круга. Но въ случай эляніса и гиперболы задача, допуская четыре рёшенія, представляетъ большія затрудненія и достаточно докавываютъ искуство Де-Лагира въ Декартовонъ анализё.

29. Въ сочинения 1673 года подъ заглавіенъ: Nouvelle méthode en Géométrie, pour les sections des superficies coniques et cylindriques, Де-Лагиръ является инсателенъ вполить оригинальнымъ и новымъ, и оно-то заставляетъ насъ вилочить этого геометра въ число основателей новой геометрія.

Сочиненіе это состоять изъ двухъ частей, изъ которыхъ наждая представляетъ особый новый методъ и особыя достоинства. Приведенное нами выше заглавіе относится преимущественно къ первой части, въ которой авторъ разсматриваетъ кривыя на конусѣ; вторая же часть, гдѣ онъ образуетъ ихъ на плоскости, носитъ названіе *Planiconiques*.

Первую часть можно разсматривать, какъ опыть того способа, которому Де-Лагиръ, спустя двёнадцать лётъ, слёдоваль въ своемъ большомъ трактатё; дёйствительно эта часть начинается двадцатью леммами, относящимися къ тёмъ же предметамъ какъ и 1-я книга трактата; потомъ де-Лагиръ прилагаетъ ихъ къ доказательству важнёйшихъ свойствъ копическихъ сёченій, съ общностію для того времени новою и безъ помощи осеваго треугольника. Но доказательства эти

⁵⁵) A. Andersoni Exercitationum mathematicarum Decas prime, etc. Paris. 1619, in-4°.

исторія гвометріи.

далеко еще не представляють той степени изящества и простоты, какъ въ трактатв 1685 года.

Эх Planiconiques Де-Лагиръ излагаеть изобрётенный инъ общій способь образованія коническихъ съченій на плоскоств; вдёсь кривыя, какъ и въ пространствь, образуются при помощи круга и при этомъ не предполагаются извёстными инкакія свойства ихъ; впослёдствія Де-Лагиръ доказываеть, что образуєния такимъ образомъ кривыя действительно однинковы съ тёми, котория нолучаются въ пространствё на конусё. Особенно хороню въ этомъ способё то, что свойства круга распространзются на planiconiques при помощи тёхъ же леммъ, которыя служатъ для распространенія свойствъ кругь на сёченія конуса, и доказательства при этомъ остаются тёже, какъ въ первой части.

30. Такъ какъ это первое сочинение Де-Лагира чрезвычайно рёдко и такъ какъ писатели, иногда упоминавшие объ нежъ, не достаточто знакомятъ съ его направленисиъ ³⁵), то из считаенъ не ляшнимъ войти здёсь въ нёкоторыя подробности объ этой удивительной теоріи planiconiques, которая такъ долго оставалась неизвёстною и забытою, но ко-

Въ Journal des Savans (1676, 17 Décembre) носяв разбора цервой части сочинения сказаны о planiconiques только сявдующия слова, которыхъ было бы достаточно, чтобы предохранить эту теорию отъ забвения: "Авторъ прибавилъ къ своему новому методу трактатъ о planiconiques, который чрезвычайно хорошъ и очень удобенъ, такъ какъ въ немъ нётъ надобности воображать ин какого-инбудь тёла, ин плоскости, кромѣ той, на которой разсматривается фигура".

Вольфъ въ своенъ комментария къ важнийшимъ сочинениямъ теометровъ приводитъ всё другия сочинения Де-Лагира, но совершенно опускаетъ то, о которомъ мы говоримъ. Монтукла не говоритъ о немъ ни слова. Впрочемъ Cornelius à Beughem упомянулъ о немъ въ Bibliographica mathematica и потомъ Murrhard также ваписаль его въ Bibliotheca mathematica.

¹⁹) Въ Philosophical Transactions 1676, п^о 129, помѣщенъ благопріятный отзывъ о сочинени Де-Лагира, но ничего не говорится о его Planiconiques.

торая представляеть первый довольно общий способъ преобразования филурь во другия такого же роди.

Представних себь на плоскости двё паралясьния между собою прямыя, нах которых одну авторъ называеть образующей (formatrice), другую — направляющей (directrice), и кропь того точку, называемую полюсояз. Изъ каждой точим М кривой, данной на илоскости, проводних но произвольному направлению съкущую; она встрътится съ направляющею въ точкъ, которую соединяемъ прямою линіею съ поисомъ, и съ образующей—въ другой точкъ, изъ которой проводних параллельную къ предыдущей прямой. Эта паралельная встрътится съ прямою, вдущею отъ точки М къ полюсу, въ точкъ М, которая такимъ образована точкою М.

Каждая точка данной кривой образуеть подобнымъ же образомъ соотвётственную точку второй кривой.

Точки прямой линіи образують точки другой прамой линія, об'в эти линіи пересъкаются на образующей.

Наконецъ, точки круга образують точки коническаго оп-

Чтобы доказать это предложеніе, не предполагая извѣстнымъ никакого свойства коническихъ сѣченій, Де-Лагвръ, представляетъ себѣ конусъ съ круговымъ основаніемъ и на немъ плоское сѣченіе; затѣмъ онъ совмѣщаетъ плоскость нруга съ плоскостію сѣченія, обращая ее около линіи пересѣченія этихъ плоскостей; потомъ, принявъ эту линію за образующую, другую (именно линію, которая въ первоначальномъ положеніи плоскости круга есть пересѣченіе съ поскостію, проведенною черезъ вершину конуса параллельно плоскости коническаго сѣченія)—за направляющую я извѣстнымъ обравомъ избранную точку за полюсъ, онъ докаинаетъ, чрезъ сравненіе подобныхъ треугольниковъ, что это сѣченіе можетъ быть образовано кругомъ 4°).

⁽⁶⁾) Это доказательство довольно трудно; начало перспективы, которое им вывели наъ теоремы Дезарга, доставляетъ доказательство саное естественное и въ въ вышей степени простое. Таковъ былъ способъ Де-Лагира для полученія коническихъ сёченій на илоскости бевъ помощи всякаго тёла и всяной другой плоскости, кроий плоскости чертежа. Это онъ намівалъ перевессти конусъ и его спченія на плоскость. Въ предисловія из сочиненію 1679 года онъ говоритъ: я прилагаль из этимъ плоскимъ съченіямъ ть же доказательства, какія даны мною для тъла, и могу сказать, что сочиненіе мое чатьо счастіе заслужить одобреніе самыхъ ученыхъ чеометровъ.

Но извёстность этого сочиненія продолжалось недолго и опо, не смотря на своя несомиённыя достоянства, болёе эёка оставалось въ забвенія; это могло бы удивить насъ, если бы мы не знали, что у всякой энохи есть своя вопросы дня и что самыя лучшія и полезных иден, чтобы быть признанными, должны появляться въ такое время, когда умы обращены къ предметамъ съ ними сроднымъ. Исторія наукъ на всякомъ шагу даетъ намъ доказательства этой истины ⁴¹).

31. Ле-Пуавръ. Впрочемъ способъ Де-Лагира былъ въ 1704 году воспроизведенъ, или лучше сказать изобрѣтенъ вновь, Ле-Пуавромъ (Le Poivre de Mons), геометромъ въ наше время неизвѣстнымъ, но о которомъ было бы несправедливо не упомянуть вмѣстѣ съ Декартомъ, Паскалемъ и Де-Лагиромъ въ исторіи происхожденія и развитія новой геомстрін. Сочиненіе его носило такое заглавіе: Traité des sections du cylindre et du cône, considérés dans le solide et dans le plan, avcc des démonstrations simples et nouvelles (60 страницъ in 8°). Часть, относящаяся къ образованію коническихъ сѣченій на плоскости, есть въ сущности ничто иное, какъ методъ Де Лагира, но онъ представленъ вдѣсь

⁴⁴) Вибот' съ Монтуклой им иогли би прибавить, что "предразсудки бивають даже въ геометріи, и рёдко люди, привыкшіе долгое время въ разсужденіямъ извёстнаго рода, бывають расположени оставить старыя привички и усвоить себё невыя сужденія". (Histoire des mathématiques, t. II, р. 144.)

совершенно въ другомъ видѣ и заслуживаетъ, чтобы им изюжели его особемности и пріемы ⁴³).

Первоначальная имсль автора состояла, кажется, въ томъ, чтобы провести на конусѣ кривую плоскаго сѣченія, не проводя самой плоскости; и авторъ дѣлаетъ это двумя снособами: посредствомъ пересѣченія каждой обравующей конуса съ другою извѣстнымъ образомъ проведенною прямою и посредствомъ пропорція, послѣдній членъ которой служитъ для опредѣленія на каждой образующей точки кривой сѣчеия. Потомъ онъ замѣчаетъ, что эти построенія могутъ быть вчполнены не только въ пространствѣ, но и на самой илоскости круга, служащаго основаніемъ конуса, и что они ведуть въ этомъ случаѣ къ тѣмъ же самниъ кривымъ.

Представних себё конусъ съ вругдымъ основаніемъ; произольно проведенная плоскость образуеть на немъ коническое сѣченіе; требуется ностронть эту кривую безъ ноноща плоскости, въ которой она находится. Для этого нужво прежде всего взять въ пространствё элементы, необходичне для опредѣленія положенія этой плоскости; это можно сдѣлать различнымъ образомъ. Ле-Пуавръ беретъ слѣдъ сѣ-

Въ довольно общирной статъй Journal des Savans предполагаетса налется, что способъ Ле-Пуавра ваниствованъ у Де-Лагира. Но им не ноженъ согласиться съ этихъ мийніенъ, потому что пути изобрйтена слинковъ различны въ этихъ двухъ способахъ. Прибавниъ въ тому, что сочинение Ле-Пуавра содержитъ еще отврытие, котораго 1975 въ сочинения Де-Лагира и которое не было замйчено авторомъ статън Journal des Savans; тамъ находниъ именно другой сиссобъ обрезованія этихъ фигуръ, основанный на ихъ метрическихъ соетноченахъ; способъ этотъ иогъ би новести Ле-Пуавра къ весьма важмиъ слёдствіямъ, если бы авторъ рлзвилъ далёе свою счастливую чесь.

Lehnnerchik xyphais otsenderch ovens blarockhound o covunenia le-Uyapa; taus fodoputch: «Non solum intra paucas pagellas palmariss sectionum conicarum proprietates mira facilitate ac perspicuitate splicat; sed inter eas quoque aliquot proponit antea parum cognitas».

⁴³) Orshiek of prons courselie file nonžujeti ps Journal des Samus 1794 a ps Acta cruditorum 1707 roga.

кущей плоскости на плоскости основанія конуса и другую прямую, параллельную этому слёду и получаемую оть пересёчевія плоскости основанія съ плоскостію, проходящею черезь вершяну конуса и парадлельною плоскости сёченія. Эти двё прямыя и вершина конуса вполнё опредёляють положеніе плоскости сёченія и потому онё должны быть трепя данными, достаточными также и для построенія кривой пересёченія конуса съ плоскостью, если только такая кривая дёйствительно существуеть.

Но легво видёть, что это построеніе будеть выполнено сябдующимъ образомъ: черезь точку *M* круга основанія, навываемаго образующимъ кругомъ (cercle générateur), проведемъ какую-нибудь съкущую, которая встрѣтится со слюдомъ плоскости съчевія и съ линіею ему параллельной въ двухъ точкахъ; соединимъ вторую точку съ вершиною *S* конуса прямою линіею и къ этой прямой проведемъ нараллельную черевъ первую точку. Эта нараллельная очсвидно будетъ лешать въ плоскости съченія и встрѣтится съ образующей *SM* конуса въ точкъ *M*, принадлежащей искомой кривой. Для всякой другой точки образующаго круга получимъ другую точку кривой съченія.

Это построеніе совершенно общее; оно существуетт, ваково бы ни было положеніе точки S въ пространства; оно примѣнимо и къ тому случаю, когда эта точка находится въ плоскости круга, когда слѣдовательно нѣтъ болѣе конуса. Кривая, обравусмая точкой, и въ этомъ случаѣ будеть коначеское сѣчевіе ⁴³)

⁴) Чтобы убёднться въ этонъ, проложниъ кривую, которую жы постронли въ пространствё, на плоскость круга со всёми линіями, служившиям для построенія. Въ проложеніи получимъ кривую и ирямыя, служащія именно для ся построенія, точно также какъ прямыя въ пространствё служнан для построенія свченія конуса; другими словами, построеніе кривой въ проложеніи будетъ совершенно сходно съ построеніемъ кривой въ пространствё; если при этонъ возьменъ проектирующія линіи перпендакулярныя, къ слёду плоскости съченія на плоскости основанія и одинаково наклоненныя въ этинъ двумъ плоско-

Тахинъ образовъ построеніе Ле-Пуавра прилагается къ образованію коническихъ свченій какъ въ плоскости, такъ и въ пространствъ. Въ случав плоскости это построеніе, какъ им видимъ, одинаково съ построеніемъ Де-Лагира. Точка S есть номосъ, слёдъ свкущей плоскости—образующая, а линія параллельная ему—направляющая.

32. Вообще въ геометріи есть два способа примѣнять къ дѣлу рѣшенія, полученныя теоретическимъ путемъ. Первый способъ состоитъ въ томъ, что искомыя точки строятся посредствомъ пересѣченія линій; второй — въ томъ, что эти точки опредѣляются помощію формулъ, которыя путемъ вычисленія приводятъ къ числовымъ результатамъ. Всегда полезно искать рѣшеніе въ этихъ обоихъ видахъ, потому что кандый изъ нихъ знакомитъ съ свойствами фигуръ, которыя не указываются другимъ; вонросъ только тогда рѣшенъ окончательно, когда онъ ивслѣдованъ со всѣхъ сторонъ, когда открыты и обнаружены всѣ, какъ графическія, такъ и метрическія свойства, выражевныя указанными нами двумя видами рѣненія.

Изложенное нами построеніе коническаго сѣченія въ пространствё или на плоскости, принадлежить къ первому роду різменій. Чтобы превратить его въ числовую форму, сравнимъ два подобные треугольника, имѣющіе общую вершину въ S; отсюда получимъ пропорцію между сторонами ихъ, прилежащими къ этой вершинѣ. Изъ этой пропорціи найдется разстояніе точки M' коническаго сѣченія отъ соотвѣтствующей точки круга; это и будетъ искомая формула '').

BEER. VIII. OTJ. II.

стямъ, то въ проложения получится вривая совершенно одинаковая съ привой съчения; слъдовательно это будетъ коническое съчение.

Отсюда же видно, что при распространении на коническия свчения свойствъ круга нужны одни и тё же доказательства, будемъ ли мы разсматривать коническое сёчение въ плоскости круга, или въ пространствЪ.

⁴⁴) За нензвёстное лучше принать разстояніе точки *M'* оть *S*; въ этомъ случаё формула естественнымъ образомъ ведетъ въ различнымъ свойствамъ коническихъ сёченій, между прочимъ въ свойствамъ фоку-

33. Нельзя себѣ представить способа, который быль бы богаче и удобнѣе способа Де-Лагира и Ле-Пуавра для открытія многочисленныхъ свойствъ коническихъ сѣченій при помощи круга; но выгоды этого способа не должны были ограничиваться только этимъ частнымъ примѣненіемъ; способъ этотъ имѣлъ лучшую участь впослѣдствіи, такъ какъ въ немъ, также какъ въ способѣ перспективы, заключалось общее средство для преобразования на плоскости однихъ фигуръ въ другія того же рода.

Важность подобныхъ способовъ, составляющихъ одинъ изъ главныхъ отдёловъ новой геометріи, заставляетъ насъ высказать еще нёсколько соображеній о способѣ Де-Лагира и Ле-Пуавра, чтобы показать соотношеніе его съ пріемами перспективы, съ подобнымъ же пріемомъ, ивобрётеннымъ почти въ то же время Ньютономъ, и съ многими другими способами болёе поздняго происхожденія, о которыхъ мы будемъ говорить впослёдствіи.

Въ способѣ, который употребляли Де-Лагиръ и Ле-Пуавръ для преобразованія круга въ коническое сѣченіе на плоскости, обнаруживается слѣдующее отличительное свойство: всякой точкѣ и прямой, относящимся къ образующему кругу, соотвѣтствуетъ точка и прямая относительно коническаго сѣченія; и соотношенія между положеніями этихъ фигуръ таковы, что двѣ соотвотственныя точки лежатъ всегда на прямой, проходящей чрезъ постоянную точку S, и

совъ, о которыхъ авторъ не говоритъ ничего. Для этого достаточно помъстить точку 8 въ центръ образующаго круга.

Послёднее замёчаніе касательно положенія точки S относится также и въ *Трактату* Де-Лагира, въ которомъ онъ доказываетъ свойства фокусовъ, но не приходитъ въ этимъ точкамъ путемъ открытія, а предполагаетъ ихъ извёстными *а priori*, такъ какже и Аполлоній въ «коническихъ сѣченіяхъ». Помёщая полюсь въ центрё круга, но при какомъ угодно положеніи образующей и направалющей (лишь бы онё были парадлельны между собою), мы получаемъ коническое сѣченіе, для котораго полюсъ служитъ фокусомъ: при этомъ различныя свойства круга непосредственно приводятъ въ свойствамъ фокусовъ коническаго сѣченія.

третья эпоха.

деё соотвътственныя прямыя пересёкаются всегда на постоянной оси, именно на прямой, которую мы назвали образующей въ способё Де-Лагира и разсматривали какъ слёдъ пюскости сёченія въ способё Ле-Пуавра.

Эти постоянныя точка S и ось, если ихъ разсматривать какъ принадлежащія къ кругу, соотвѣтствуютъ сами себѣ относительно коническаго сѣченія; такъ что онѣ играютъ одинаковую роль относительно той и другой кривой.

Если изъ этой постоянной точки можно провести къ кругу двѣ касательныя, то онѣ будутъ также касательными и къ коническому сѣченію; если постоянная ось пересѣкаетъ кругъ въ двухъ точкахъ, то черевъ эти же точки пройдетъ и коническое сѣченіе.

Можно доказать также, что, если двё прямыя параллельны, то соотвётственныя ихъ пересёкаются въ точкё прямой, которую мы назвали направляющей; такъ что каждой безконечно удаленной точкё одной фигуры соотвётствуетъ на другой точка направляющей. Но такъ какъ прямой линіи можетъ соотвётствовать только прямая же линія, то мы заключаемъ, что всё безконечно удаленныя точки плоскости должно разсматривать, какъ расположенныя на одной прямой.

34. По всёмъ этамъ свойствамъ мы узнаемъ гомологическія фигуры, теорія которыхъ дана была въ первый равъ Понселе въ Traité des propriétés projectives. Полюсъ S есть центръ гомологіи, а образующая—ось гомологіи.

Лица, привыкшія въ приложеніямъ перспективы, узнають также въ этомъ преобразованія тѣ самыя фигуры, которыя чертятся на плоскости и должны быть одна перспективою другой.

Такимъ образомъ, если будемъ разсматривать образующую (или осъ гомологіи) какъ общій прорпэзъ, направляющую кавъ линію горизонтальную, основаніе перпендикуляра, опущеннаво изъ полюса (или центра гомологіи) на направляющуюкакъ точку эрпнія; если потомъ для полученія точки разстояній отложимъ на направляющей, наченая отъ точки

4*

исторія геометрін.

зрѣнія, отрѣзокъ равный вышеупомянутому перпендикуляру, и если по этимъ даннымъ построимъ перспективу коническаго сѣченія, получаемаго по способу Де-Лагира, то получимъ ничто иное, какъ образующій кругъ. (См. Примѣчаніе XVIII).

И такъ, общее построеніе коническихъ сѣченій на плоскости, къ которому стремился Де-Лагиръ, собственно говоря, существовало уже съ давнихъ поръ, но оно не было ему извѣстно, потому что встрѣчалось только въ практическихъ приложеніяхъ перспективы и употреблялось только художниками. Весьма важная заслуга Де-Лагира состоитъ въ томъ, что онъ первый задумалъ воспользоваться этимъ преобразованіемъ фигуръ, какъ пособіемъ для раціональной геометрія, съ цѣлію переносить прямо свойства одной кривой въ плоскости на другія кривыя.

Способъ этоть быль обобщениемъ двухъ другихъ преобравованій фигуръ. Первое изъ нихъ состоить въ томъ, что изъ постоянной точки проводятся ко всёмъ точкамъ кривой радіусы, которые продолжаются въ постоянномъ отношеніи; концы продолженныхъ такниъ образомъ радіусовъ лежатъ на другой вривой, подобной прежней и нодобно расположенной относительно постоянной точки; второе преобразование состоить въ томъ, что изъ всёхъ точекъ кривой проводятся ординаты на постоянную ось и измёняются въ данномъ отношения; концы ихъ принадлежатъ другой кривой одинавовой степени и одного рода съ данною кривою; при этомъ касательныя въ двухъ соотвётственныхъ точвахъ обънхъ кривыхъ пересвкаются на постоянной оси. Этимъ способомъ Стевинъ, Григорій С. Винцентъ и еще прежде ихъ знаменитый живописецъ Альбертъ Дюреръ получали эллипсъ посредствомъ круга. Оба эти способа преобразованія получаются изъ способа Де-Лагира, если предположимъ въ первоиъ случав следъ и направляющую, а во второмъ случав точку S-на безконечномъ разстояния.

Въ сочинении о кривыхъ линияхъ извѣстнаго геометра Джо-

на Лесли ^(*) находних построеніе коническихъ сѣченій посредствомъ пересѣченія двухъ прямыхъ, вращающихся около двухъ неподвижныхъ полюсовъ; это построеніе также приводится къ построенію Де-Лагира. Лесли получилъ его при помощи перспективы, но не пользовался имъ, какъ Де-Лагиръ и Ле-Пуавръ, для доказательства свойствъ коническихъ сѣченій.

35. Ньютонъ (1642—1727). Въ то самое время, когда Де-Лагиръ нашелъ способъ образованія коническихъ съченій помощію круга, Ньютонъ изобрълъ способъ подобнаго же рода, имъвшій цѣлію производить на плоскости такія преобразованія фигуръ, чтобы точкамъ соотвѣтствовали точи, прямымъ линіямъ—прямыя же линіи и чтобы нѣкоторыя прямыя, сходящія́ся въ одной точкъ, обращались въ параллельныя. Этотъ способъ предложенъ въ первой книгъ Prinсіріа, гдѣ показано также, какъ при помощи его можно превращать всякое коническое съченіе въ кругъ и такимъ образомъ упрощать многія трудныя задачи.

Великій геометръ показаль чрезвычайно простое геометрическое построеніе и даль столь же простое аналитическое выраженіе для своихъ преобразованныхъ фигуръ; но онъ не указаль пути, который привель его къ этому способу преобразованія; можетъ быть по этой причните его способъ мало быль разработань впослёдствіи; потому что нашъ умъ всегда испытываетъ нёкоторое затрудненіе и устраняется отъ такихъ предметовъ, въ которыхъ хотя и встрёчаетъ достаточно очевидности для убёжденія, но не видитъ ничего, что уясвию бы и показывало причины самаго существованія предиста. Намъ любопытно было сравнить способы Ньютона и Де-Лагира, узнать особенности, которыми они характеризуются, и найти поводы предпочесть одинъ способъ другому; чрезъ это мы надёялись отыскать инть, руководившую Ньютономъ. Мы обнаружили, что фигуры у Ньютона тёже,

[&]quot;) Geometrical analysis and Geometry of curve lines, etc., Edinburgh 1821, in -8°.

какъ у Де-Лагира, но размёщены различнымъ образомъ одна относительно другой; ихъ также можно получить посредствомъ перспективы, совыёщая послё этого въ одной плоскости, но и это инымъ образомъ, чёмъ въ способѣ Де-Лагира. Оказывается, что способъ Ньютона представляетъ дѣйствительно одинъ изъ пріемовъ перспективы, указавный нѣсколькими писателями, изъ которыхъ назовемъ Vignole, Sirigati, Pozzo. (См. Примѣч. XIX).

36. Намъ было бы легко показать, какія громадныя средства могли бы извлечь геометры изъ сказанныхъ способовъ преобразованія кривыхъ линій на плоскости еще полтора вѣка тому назадъ, если бы роковое и несправедливое предуоѣжденіе не изгнало этихъ способовъ изъ области чистой геометріи. Достаточно уже сказаннаго нами о томъ, что способъ Де-Лагира, по преимуществу, приводилъ къ тѣмъ же преобразованіямъ и къ той же цѣли, какъ и прекрасная теорія гомологическихъ фигуръ, изъ которой Понселе извлекъ столь многочисленные и замѣчательные результаты. Притомъ способъ Де-Лагира, также какъ и Ньютона, есть простой выводъ изъ нашего общаго принципа гомографическаго преобразованія (déformation homographique) и намъ пришлось бы повторять два раза одно и тоже, если бы мы стали распространяться здѣсь о приложеніяхъ этого принципа.

37. Оканчивая историческій обзорь первыхь способовь преобразованія кривыхь линій, замѣтимъ, что тоть остроумный путь, которымъ Ле-Пуавръ дошелъ до своего преобразованія, также заслуживаеть вниманія геометровъ; онъ основывается на вдев, заключающей въ себѣ пѣлую начертательную исометрію, т.-е. графическое изображеніе на плоскости тѣлъ, расположенныхъ въ пространствѣ. Эта идея въ приложеніяхъ перспективы выражается тѣмъ, что плоскость, помѣщенная въ пространствѣ, обозначается на картинт (tableau) двумя параллельными прямыми, изъ которыхъ одна есть слидъ самой плоскости, а другая—слѣдъ плоскости параллельной, проведенной черезъ точку зрѣвія. Прямая

инія будеть поэтому изображаться двумя точками, въ которыхь она сама и ей паралледьная, проведенная черезь точку зрѣмія, пересѣкають плоскость картимы. Итакъ мы имѣемъ здѣсь способъ всякое тѣло, данное въ пространствѣ, изображать на плоскости, употребляя при этомъ только одму ностоянную точку, ввятую произвольно внѣ этой плоскости. Этотъ новый родъ начертательной исометрии былъ въ недавнее время придуманъ и приведенъ въ исполнение Кузинери, инженеромъ путей сообщения. Къ сочинению этого геоистра мы возвратимся, когда будемъ говорить о начертательной геометрии Монжа.

38. Аналитическая геометрія трехъ измъреній. Труды геометровъ, о которыхъ мы упомянули въ началѣ третьей эпохи, какъ о двигателяхъ Декартовой геометріи, относились вообще только къ геометріи на илоскости. Однако знаменитий философъ, понимая всю важность и могущество способа координатъ, не ограничилъ употребленіе его только плоскнии кривыми, но показалъ примѣненіе и къ теоріи линій двоякой кривозны. Для этого онъ изъ всѣхъ точекъ какой нибудь кривой въ пространствѣ опускалъ пермендикуляры на двѣ плоскости, наклоненныя другъ къ другу подъ пряимъ угломъ; основанія этихъ перпендикуляровъ образовали двѣ плоскія кривыя, которыя онъ относилъ къ осямъ коордннать, ввятымъ въ каждой изъ плоскостей, при чемъ одну изъ осей браль по направленію линіи пересѣченія плоскостей.

Это ученіе о кривыхъ линіяхъ въ пространствѣ вело, какъ ин видниъ, къ системѣ трехъ координатъ и къ выраженію поверхности однимъ уравненіемъ между этими координатами. Но изслѣдованія геометровъ долгое время ограничивались только плоскими кривыми и аналитическая геометрія трехъ измѣреній развилась не ранѣе какъ черезъ полстолѣтіе.

Кажется, что Паранъ (Parent, 1666—1716) въ 1700 го-Лу въ первый разъ представилъ кривую поверхность уравненіемъ съ тремя перемѣнными въ мемуарѣ, читанномъ имъ въ Академіи наукъ. Ми должны упомянуть объ этокъ немуарћ, потому то въ немъ встрёчается первое пряложеніе нашей системы координать въ пространствё и притомъ къ вопросамъ весьма труднымъ; но мемуаръ этотъ написанъ довольно небрежно, какъ и другія сочиненія того же геометра, весьма впрочемъ искуснаго и обладавшаго разнообразными свёдёніями. Здёсь находниъ мы уравненія сферы и касательной плоскости ея, опредёленіе наибольшихъ и наименьшихъ ордянатъ въ нёкоторыхъ сёченіяхъ сферы; уравненія различныхъ поверхностей третьяго порядка и кривыхъ двоякой кривизны, проходящихъ черезъ точки, соотвётствующія наибольшимъ и наименьшимъ ординатамъ, ваконецъ построеніе точекъ перегиба для нёкоторыхъ кривыхъ, проведенныхъ на поверхностяхъ ⁴⁴).

Впослёдствія Иванъ Бернулли также выражаль поверхности уравненіями между тремя координатами по поводу вопроса о кратчайшей линіи между двумя точками на данной поверхности.

Клеро (1713—1765). Но только въ 1731 году Клеро (Clairaut) въ знаменитомъ сочинения Traité des courbes à double courbure, которое онъ написалъ шестнадцати лётъ ⁴⁷),

⁴⁶) Des affections des superficies: 1° de leurs plans tangens; 2° des plus grands et plus petits des superficies et de leurs plus grands et plus petits absolus; 3° des courbes qui soutiennet ou contiennent les plus grands et plus petits des superficies; 4° des courbes qui soutiennent ou contiennent les inflexions des superficies.—Cm. Bropofi rom: Essais et Recherches de mathématiques et de physique de Parent; 8 roma in—12°, Bropoe maganie, 1713.

⁴) Клеро уже съ двёнадцати гётъ сдёлался извёстенъ ученому міру свониъ мемуаронъ о четырехь геометрическихъ кривыхъ; мемуаръ этотъ нашли достойнымъ напечатать вслёдъ за мемуаромъ отца Клеро въ сборникѣ Берлинской Академія (*Miscellanea Berolinensia*, t. IV, 1784).

Младшій брать его, умершій шествадцати лёть, обнаруживаль такой же ранній таланть; четырнадцати лёть онь издаль сочиненіе *Diverses* quadratures circulaires, elliptiques et hyperboliques, въ которому присоединено построеніе кубическихь нараболь и различныхъ другихъ кривихъ носредствовь непрерывнаго движенія.

иможних въ первый разъ систематическимъ образонъ учепе о координатахъ въ пространствъ съ приложеніемъ из кривымъ поверхностямъ и ливіямъ двоякой кривизны, получаемымъ отъ ихъ пересъченія.

Вопросы о касательныхъ къ такимъ кривымъ, о ихъ выпрямленія, о квадратурѣ поверхностей, образуемыхъ ихъ ординатами, рѣшены въ этомъ трактатѣ съ изяществомъ и простотою, уступающими теперешнимъ пріемамъ' только въ симметрін формулъ, которая введена была Монжемъ въ Traité de l'application de l'Algèbre à la Géométric.

Названіе "кривая двоякой кривизны", которое Клеро принях, потому что такая кривая импета во одно время привизну двухо ся проэкцій, было употреблено въ первый разъ Пито (Pitot, 1695—1771) ⁴⁸) въ мемуаръ о винтовой линів на поверхности прямаго круглаго целиндра; мемуаръ этотъ читанъ въ Академія наукъ въ 1724 году.

Это небольшое сочиненіе, одобренное Парижскою Академією наукъ въ 1730 и нанечатанное въ 1731 году, заслуживаеть мёста въ кабинетё библіографа рядамъ съ *Essai pour les coniques* Паскаля и съ *Recherches sur les courbes à double courbure* старшаго брата Клеро. Рёдкость инии еще болёе увеличиваеть цёну этого любопытнаго литературнаго произведенія, написаннаго четырнадцатилётнимъ геометромъ.

") Пито предложних себх найти квадратуру кривой, которую прежде намивали *сомрадие de la cycloïde* и которую Лейбницъ назваль виосгъдствія линіею *симусов*ь, потому что ся абсциссы равнялись бы синусамъ ординать, еслибы эти ординаты были согнуты по окружности круга. Пито нашель 1° что эта кривая получается изъ эллипса, образуемаго при съченіи прямаго круглаго цилиндра плоскостію, наклоненного къ оси подъ угломъ равнымъ половнить прямаго (50°), если поверхность цилиндра будетъ развернута въ плоскость и 2° что кривая эта колучается также отъ проложенія винтовой линін, начерченной на томъ же цилиндръ, на плоскость параллельную оси.

Оба эти предложенія были впослёдствін доказаны въ разныхъ сочиненіяхъ.

Кривая, объ которой им говоримъ, разсматриваемая со стороны ед происхожденія изъ элипса при развертыванім цилиндра, обратила на себя вниманіе Шуберта, который нашель ся квадратуру и выпрямленіе въ Петербургскихъ Nova Acta, t. XIII, 1795 и 1796 г. - 59. Говорн объ Архитасъ, Гемняв и Паппъ, мы имъли случай замътить, что кривыя двоякой кривизны не были совершенно чужды наукъ древнихъ. Съ тъхъ поръ и до времени Клеро, когда началась теорія этихъ кривыхъ и значеніе ихъ въ обширной области свойствъ пространства, онъ также встрѣчаются въ сочиненіяхъ многихъ геометровъ.

' Въ дополнение къ история этихъ кривыхъ предлагаемъ слёдующий краткий обзоръ въ хронологическомъ порядкъ обстоательствъ, при которыхъ онъ встръчаются.

Въ 1530 году португалецъ Ноніусъ (1492—1577) и поздиће Урайтъ, Стевниъ и Снедлій, изслёдовали loxodromie иривую двоякой криввзны на земномъ сферондѣ. Эта кривая представляетъ путь корабля, направляющагося всегда въ одну сторону горизонта (въ одномъ румбѣ, или азимутѣ). Галлею им обязаны любопытнымъ свойствомъ этой кривой, именно, что она есть стереографическая проэкція логариемической спирали.

Около 1630 года Роберваль въ Traité des indivisibles разсматривалъ кривую двоякой кривизны, описываемую циркулемъ на поверхности прямаго круглаго цилиндра; онъ вывелъ различныя свойства какъ этой кривой, такъ и той, которая изъ нея получается послё развертыванія цилиндра.

Нѣсколько повднѣе **Да-Дуберъ** (La Loubère, 1600-1664) научаль также эту кривую и назваль ее цикло-цилиндрической.

Въ 1637 году Декартъ въ концѣ второй книги своей Геометріи высказалъ нѣсколько словъ о кривыхъ двоякой кривизны вообще, не занимаясь ни одною изъ нихъ въ особенности; въ этихъ немногихъ словахъ заключалась вся теорія этихъ кривыхъ ⁴⁹).

Бюржа (Burja) въ Mémoire sur les connaissances mathématiques d'Aristote замѣчаетъ, что Аристотель, этотъ глава философовъ древности, тавже говоритъ объ этой вривой въ шестомъ вопросѣ десятаго отдѣла Проблемъ.

(*) Декарть показываеть также построеніе нормалей къ линіямъ двоякой кривизны; но здёсь онъ дёлаеть ошибку; онъ полагаеть, что нор-

Паскаль рёшилъ задачу о конической спирали—линій двоякой кривизны на прямомъ конусё. (Oeuvres de Pascal, t. V, p. 422).

Курсье (P. Coursier) въ сочинени Opusculum de sectione superficiei sphaericae per superficiem sphaericam, cylindricam atque conicam, etc. in-4°, 1663, разсматривалъ почти исключительно кривыя двоякой кривизны; именно кривыя, происходящія отъ пересѣченія сферы съ круглымъ цииндромъ и конусомъ, а также отъ пересѣченія двухъ послѣднихъ поверхностей при всевозможныхъ относительныхъ положеніяхъ ихъ между собою. Хотя предметъ этого сочиненія не представляетъ серьезныхъ трудностей, однако оно заслуживало бы большей извѣстности, нежели какую имѣетъ теперь ⁵⁰).

Предложенная Вивіани въ 1692 году задача о томъ, какъ прорѣзать въ полусферическомъ сводё четыре окна съ тёмъ условіемъ, чтобы можно было найти площадь остальной части свода, была рѣшена при помощи линій двоякой крививны и дала поводъ Валлису, Лейбницу и Бернулли разсматривать эти кривыя на сферѣ.

Германъ (1678-1733), рътая предложенный въ Лейпцигскихъ актахъ 1718 года вопросъ о распрямляемыхъ кри-

нан въ двумъ плоскимъ кривымъ, именно въ проэкціямъ линіи двоякой кривнзны, сами будутъ проэкціями нормали эгой кривой. Это можно свазать о касательныхъ, но не о нормаляхъ.

Какъ ни маловажна эта ошнбка и какъ она ни чужда способу Денартовой геометріи, однако нельзя не удивляться, что она ускользнула отъ завистниковъ, а также и отъ поклонниковъ этого безсмертнаго изобрѣтенія, особенно отъ Роберваля, который всёми силами, мучительно, желалъ найти въ немъ какой нибудь недостатокъ. Мало того, Рабизнь въ своемъ Commentaire доказалъ построеніе, указанное Декартомъ. Надобно сказать, что въ этомъ воображаемомъ доказательствё онъ избавляетъ себя отъ ссылокъ на элементы Евклида, что дёлаетъ обыкновенно почти на каждой строчкё.

») Фрезье (Frezier) въ Traité de Stéréotomie разсматривалъ тѣже привыя, какъ и Курсье; послёдній называль ихъ curvitegae; Фрезье же даль имъ названіе imbricatae (en forme de tuile creuse). выхъ на сферѣ, пришелъ къ изслѣдованію сферической эннциклонды, образуемой точкою поверхности круглаго конуса, катящагося по плоскости и имѣющаго вершину въ неподвижной точкѣ.

Въ 1728 году Гвидо Гранди (1671—1742) разсматривалъ на сферъ двъ вривня двоякой кривизны, которыя онъ назвалъ *клеліями* (clélies) и для которыхъ нашелъ квадратуры. Одна изъ этихъ кривыхъ есть просто пересъченіе сферы съ винтовою поверхностью, ось которой проходитъ чрезъ дентръ сферы.

Наконецъ явилось сочиненін Клеро, положившее основаніе теоріи линій двоякой вривняны и съ тёхъ поръ изслёдованія этихъ вривнять значительно умножились.

ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ.

ЧЕТВЕРТАЯ ЭПОХА.

1. Исчисление безконечно-малых». Черевъ пятьдесять лёть постё того, какъ Декарть издаль свою Геометрию, появнюсь другое великое изобрётение, подготовленное Ферматонъ и Барровонъ, нечисление безконечно малыхъ Лейбница и Ньютона (въ 1684 и 1687 г.)

Это величайшее открытіе, замёнившее собою съ неизмёримыть превмуществомъ способы Кавальери, Роберваля, Фериата, Григорія С. Винцента въ вопросахъ о измёреніи фигуръ и о *тахіта* и *тіпіта*, прилагалось прито́мъ съ такить необыкновеннымъ удобствомъ къ изученію важнёйшихъ вопросовъ о явленіяхъ природы, что сдёлалось почти исключительно предметомъ соображеній самыхъ знаменитыхъ геометровъ. Съ этихъ поръ геометрія древнихъ и прекрасные способы изученія коническихъ сѣченій Дезарга, Паскаля, Де-Лагира и Ле-Пуавра были оставлены бевъ вниманія.

Изъ всёхъ великихъ произведеній второй и третьей эпоин одинъ только анализъ Декарта избёжалъ этой общей участи. И это потому, что онъ служилъ существеннымъ основаніемъ для ученій Лейбница и Ньютона, ученій охватившихъ собою всю область математическихъ наукъ.

Вироченъ, въ первое вреня, нъкоторые геометры и во главъ ихъ Гюйгенсъ, хотя умъвшій одънить всъ выгоды анаиза безконечно-малыхъ, затъмъ Маклоренъ, глубокомысленный комментаторъ *Трактата о флюксіяхъ*, и самъ Ньютонъоставанесь върны способу древнихъ и проникали въ самыя глубовія тайны геометрів, чтобы при ся только помощи рішать важнійтіе и высшіе вопросы физико-математических наукь.

Посяв того еще ивкоторые геометры, каковы Стеварть и Ламберть, достойные продолжатели этихъ великихъ людей, шли по ихъ слёдамъ и разработывали ихъ методы. Но наконецъ привлекательность новизны и могущество средствъ, представляемыхъ анализомъ бевконечно-малыхъ, увлекли всё умы къ другимъ идеямъ и соображеніямъ. Если иногда можно сказать, что геометрія Гюйгенса и Ньютона, положивъ начало нашимъ положительнымъ знаніямъ, сдёлалась недостаточна для продолженія ею созданнаго дёла, то справедливо замётитъ также, что она не имёла послёдователей; я не знаю, дёлались ли втеченіе трехъ четвертей столётія какія-нибудь новыя приложенія этого метода; теперь же только по преданію и на вёру, можетъ быть даже легкомысленно, говорятъ о безсиліи этого метода и предёлахъ, навсегда ограничивающихъ его приложенія.

2. Мы не можемъ представить здёсь равбора всёхъ изслёдованій названныхъ нами великихъ геометровъ; такая задача не входитъ въ предѣлы; нашего сочиненія и была бы выше нашихъ силъ. Мы упомянемъ только о тёхъ изслёдованіяхъ, которыя относятся къ одному отдёлу геометріи названному нами зеометріей вида и положенія; это отдёлъ, который получилъ начало въ зеомстрическомъ анализт древнихъ, потомъ въ теченіе двухъ тысячъ лётъ развивался въ приложеніяхъ къ неистощимой теоріи коническихъ сёченій и къ которому наконецъ Декартъ одникъ почеркомъ пера прасоединилъ безчисленное множество геометрическихъ кривыхъ.

Сперва мы представимъ краткій очеркъ послёдовательныхъ открытій въ области важнёйшихъ свойствъ этихъ кривыхъ; а потомъ уже, возвратившись опять кь началу, будемъ говорить объ успёхахъ въ другихъ отдёлахъ геометріи.

3. Общія свойства геометрическиха кривыха. Аналитическая геометрія Декарта представляла общій пріемъ, въ высшей степени приспособленный къ изученію геометрическихъ

кривыхъ; этотъ философъ самъ показалъ все могущество: и нользу его при ръшенія самыхъ разнообразныхъ вонросовъ. Но Ньютонъ и Маклоренъ первые приложили его къ изысканію общихъ и характеристическихъ свойствъ этого рода кривыхъ линій, такъ что открытіемъ первыхъ и важнѣйшихъ изъ этихъ свойствъ мы обяваны этимъ двумъ великимъ геомстрамъ и знаменитому современнику ихъ Котесу.

Ньютонъ въ своемъ сочинени Enumeratio linearum tertii ordinis (1706 г.), представляющемъ удивительный образецъ высшей геометрия, показалъ три слёдующія свойства, предложенныя имъ какъ распространеніе главныхъ свойствъ коническихъ сёченій ¹).

Первое свойство относится къ діаметрамз этихъ кривыхъ; оно состоитъ въ томъ, что, если вз плоскости исометрической кривой будутз проведены съкущія, параллельныя между собою, и на каждой изз нихъ будетъ взятъ центръ среднихъ разстояній всъхъ точекъ пересъченія ея съ кривою, то всъ эти центры будутъ лежать на одной прямой линіи. Прямая эта называется діаметромъ кривой, соотвътствующимъ, или сопряженнымъ, направленію съкущихъ.

Второе общее свойство относится къ асамптотамъ: если кривая имъстъ столько асимптотъ, сколько единицъ въ степени ея уравненія, то для всякой съкущей какого угодно направленія центръ среднихъ разстояній точекъ пересъченія ея съ асимптотами будетъ тотъ же, какъ и точекъ перссъченія ся съ кривою.

Другими словами: сумма отръзковъ, заключающихся между каждою вътвію кривой и ся асимптотою, будетъ одинакова по ту и другую сторону діаметра, сопряженнаго съкущей.

Наконецъ третье общее свойство заключается въ постоянствѣ отношенія между произведеніями отрѣзковъ, образуемыхъ на двухъ сѣкущихъ параллельныхъ двумъ неподвижнымъ

¹) Proprietates sectionum conicarum competunt curvis superiorum generum.

осямь. Это свойство можно выразить въ общемъ видѣ слѣдующимъ образомъ: если черезъ какую нибудь точку въ плоскости ивометрической кривой проведемъ двъ съкущія, параллельныя двумъ постояннымъ осямъ, то произведения отръзковъ, заключающихся на этихъ съкущихъ между точкою ихъ пересъчения между собою и между кривою, находятся въ постоянномъ отношении, идъ вы ни въята выла эта точка.

Легко видёть, что эти три прекрасныя свойства, принадлежащія всёмъ геометрическимъ кривымъ, представляютъ обобщеніе трехъ предложеній теорія коническихъ сѣченій.

4. Главный предметь сочиненія Ньютона состояль въ перечисленів линій, заключающихся въ уравненіи третьей степени съ двумя перемёнными. Ньютонъ различилъ семьдесять два вида кривыхъ; Стирлингъ прибавилъ къ этому еще четыре.

Послё этого перечисленія Ньютонъ далъ слёдующее красивое и любопытное предложеніе, распредѣляющее эти кривыя на пять главныхъ обширныхъ классовъ: «Подобно тому, какъ кругъ, помѣщенный противъ свѣтящей точки, даетъ своею тѣнью всѣ кривыя втораго порядка, — отъ тѣни пяти расходящихся параболъ получаются всѣ кривыя третьяго порядка».

Сочиненіе оканчивается органическимъ образованіемъ коническихъ сѣченій посредствомъ двухъ вращающихся около вершины. угловъ, двѣ стороны которыхъ пересѣкаются всегда на прямой линіи, двѣ же другія своимъ пересѣченіемъ обравуютъ коническое сѣченіе; этотъ способъ образованія распространенъ на кривыя третьей и четвертой степени, имѣющія двойную точку.

Жаль, что Ньютовъ ограничился изложениемъ этихъ прекрасныхъ открытий и не далъ ни доказательствъ, ни указаний на тотъ методъ, которому онъ слъдовалъ. Черезъ нъсколько лътъ Стирлингъ пополнилъ этотъ недостатокъ, твозстановивъ съ необходимыми предварительными разъяснениями доказательства предложений Ньютона, относящихся къ пере-

числевію ливій третьяго порядка. Остальныя части сочиненія были доказаны впослёдствія разлачными геометрами. Прекрасная теорема объ образовании всёхъ кривыхъ третьяго порядка посредствомъ тѣни пяти расходящихся пара. боль,---теорема, казавшаяся самою трудною,--была доказана Клеро ²), Николемъ ³), Мурдохомъ ⁴) и Жакье ⁵). Но намъ кажется что аналитическія соображенія, въ которыхъ эти геоистры почерпали достаточное подтверждение спр. ведливости Ньютоновой теоремы, не обнаруживають ни сущности, ни происхожденія ся. Поэтому отъ геометровъ, писавшихъ объ этомъ предметъ, ускользнула другая подобная же теорема, находящаяся въ ближайшей связи съ теоремою Ньктона и представляющая другой способъ образованія всёхъ кривыхъ третьяго порядка посредствомъ тѣни пяти изъ нихъ. Теорема эта состоить въ томъ, что мсжду встыи кривыми третьяю порядка существусть пять кривыхь, импьющихь чентръ ⁶) и эти кривыя свосю тънью, брасаемою на плоскость, образують вст остальныя.

Эта новая теорема и теорема Ньютона проистекають изъ одного свойства точекъ перегиба, которое, по нашему мнѣнію, есть настоящее основаніе этихъ теоремъ и можетъ быть полевно, для чисто геометрической классификаціи кривыхъ третьяго порядка, основанной на различіи ихъ формъ. Свойство это мы изложимъ въ Примѣчаніи XX.

5. Маклоренъ (1698 — 1746). Маклоренъ, вдохновенный прекрасными открытіями Ньютона написалъ два сочиненія великой важности о геометрическихъ кривыхъ. Въ первонъ изъ нихъ, посвященномъ органическому образованію

) Mémoires de l'Academie des sciences, 1731.

"> Murdoch. Neutoni Genesis curvarum per umbras, in -8°, Lond. 1746.

4

T. IX, DEE. I, OTL. II.

³) Тамъ же.

^{•)} Pére Jacquier. Elementi di perspettiva. Appendice, in.—8°, Romae, 1755.

⁶) Это кривыя, помѣщенныя въ перечисленіи 72-хъ видовъ Ньютона́ нодъ п⁰п⁰ 27, 38, 59, 62, 72 и изображенныя на фигурахъ 37, 47, 67, 70 и 81.

геометрическихъ кривыхъ⁷), авторъ даетъ различные способы черченія всёхъ геометрическихъ кривыхъ посредствонъ пересѣченія сторонъ двухъ движущихся извѣстнымъ образомъ угловъ. Здѣсь доказательства, изложенныя по способу координатъ, не всегда представляютъ достаточно простоты; но другое сочиненіе Маклорена De linearum geometricarum proprietatibus generalibus tractatus отличается необыкновеннымъ изаществомъ в строгостію.

Все это сочиненіе основывается на двухъ теоремахъ, заключающихъ въ себѣ два прекрасныя общія свойства геометрическихъ кривыхъ. Первая есть теорема знаменитаго Котеса (1682 — 1716), которую другъ его ученый физикъ Р. Смитъ нашелъ въ его бумагахъ и сообщилъ Маклорену. Теорему эту можно выразнть слѣдующимъ образомъ: Если около неподвижной точки будемз вращать съкущую встръчающуюся съ исометрической кривой въ столькихъ точкахъ А, В,.... каковъ ея порядокъ, и если въ каждомъ положеніи съкущей будемъ брать на ней такую точку М, чтобы обратная величина разстоянія ея отъ неподвижной точки была средняя аривметическая между обратными величи нами разстояній точекъ А, В,.... отъ неподвижной точки ки, то исомстрическимъ мъстомъ точки М будетъ прямая линія.

Отрёзокъ отъ неподвижной точки до точки *M* Маклоренъ называетъ среднима гармоническима между отрёзками, отъ неподвижной точки до кривой⁸). Понселе назвалъ точку *M* центрома средниха гормоническиха относительно неподвилной точки и точекъ *A*, *B*,...⁹). Этотъ же геометръ пока-

⁷) Geometria organica, sive descriptio linearum curvarum universatis, in — 4°, 1719.

⁶) Маклоренъ говорнтъ, что количество есть среднее нармонническое между нёсколькими другими, когда обратная величина его есть средняя ариеметическая между обратными величинами этихъ количествъ (Traité des courbes géométriques, § 28).

^{•)} Mémoire sur les centres des moyennes harmoniques. Журналъ Крелля, тонъ III.

заль, что, если неподвижная точка находится въ безконечноств, то точка *M* дѣлается центромъ среднихъ разстояній точекъ *A*, *B*,...; отсюда слѣдуетъ, что теорема Котеса есть обобщеніе теоремы Ньютона о *діаметрах*ъ кривыхъ линій.

Вторая теорема, употребляемая Маклореномъ и найденная илъ самимъ, есть слъдующая:

Черезг неподвижную точку вз плоскости и сометрической кривой проводими съкущую, встръчающуюся съ кривою въ столькихъ точкахъ, каковъ порядокъ ея; въ этихъ точкахъ проводими касательныя къ кривой; черезъ туже неподвижную точку проводими наконецъ еще неподвижную прямую по произвольному направленію: отръзки на этой прямой, закмочающіеся между неподвижною точкою и всъми касательными кривой таковы, что сумма обратныхъ имъ величинъ постоянна, каково бы ни было положение первой съкущей.

Сумма эта равна суммъ обратныхъ величинъ отръзковъ; образующихся на той же неподвижной прямой между тою же точкою и точками пересъченія этой прямой съ кривою.

6. Вторая теорема представляеть важное обобщение теоремы Ньютона объ асимптотахъ; одна изъ этихъ теоремъ переходитъ въ другую при перспективѣ.

Такных образомъ двё изъ трехъ Ньютоновыхъ теоремъ о геометрическихъ кривыхъ обобщены Котесомъ и Маклорсновъ. Третья теорема, относящаяся къ отрёзкамъ между параллельными сёкущими, получила подобное же обобщеніе въ *Géométrie de position*, гдё разсматриваются сёкущія, прохолящія черевъ одну точку. Карно далъ даже еще болёе шарокое и полевное обобщеніе этой теоремы, разсматривая ее какъ частный случай прекраснаго общаго предложенія о каконъ-ныбудь многоугольникё, проведенномъ въ плоскости геоистрической кривой.

7. Въ вышеприведенной теорем' Маклоренъ разсматриваль также случай. когда неподвижная точка. черезъ которую про-

171

1*

водятся съкущія, находится на самой кривой, и при помоща свойствъ круга онъ превращалъ уравненіе, выражающее теорему, въ другое, содержащее хорду круга кривизны врнвой въ неподвижной точкъ. Этимъ путемъ онъ получилъ деѣ другія теоремы, служившія ему для построенія круга кривизны и для дифференціальнаго выраженія радіуса кривизны.

Такое геометрическое построеніе круга кривизны прямо на чертежѣ, безъ помощи теоріи флюксій и даже безъ помощи Декартова анализа, оставалось, кажется, незамѣченнымъ въ сочиненіи Маклорена и мы не знаемъ, говорилось ли о немъ когда-нибудь. Мы думаемъ однако, что оно заслуживаетъ вниманія, потому что до сихъ поръ задача эта считалась раврѣшимою не иначе какъ при пособіи анализа.

Маклоренъ предполагаетъ извъстнымъ направленіе нормали въ той точкъ, для которой опредъляется кругъ кривизны. Удивительно, что ему не пришло на мысль построить и нормаль путемъ чисто геометрическимъ, безъ помощи анализа. Задача эта того же рода, какъ и задача о кругъ кривизны, и даже проще ся. Мы нашли очень простое построеніе той и другой, вытекающее изъ третьей теоремы Ньютона. Въ то время мы не знали еще, что построеніе круга кривизны уже существуетъ; ръшеніе наше впрочемъ совершенно отличается отъ ръшенія Маклорена, потому что основывается на другомъ свойствъ геометрическихъ кривыхъ.

8. Четыре общія теоремы, о которыхъ мы говорили, составляють предметь перваго отдёла въ сочинении Маклорена. Въ двухъ другихъ отдёлахъ находятся приложенія этихъ теоремъ къ коническимъ съченіямъ и къ кривымъ третьнго порядка.

Во второмъ отдёлё им встрёчаемъ различныя свойства гармоническаго дёленія сёкущихъ въ коническомъ сёченія и теорему о вписанномъ четыреугольникъ (которую мы вывели изъ шестиугольника Паскаля), заключающую въ себъ теорію полюсовъ. Теорема о шестиугольникъ изложена вдісь безі доказательства, такъ какъ Маклоренъ доказалъ ее разлачными способами въ другомъ мъстѣ.¹⁰).

Отдёлъ третій заключаеть въ себё множество любопытныхъ свойствъ кривыхъ линій третьяго порядка. Слёдующее есть самое важное, изъ котораго выводится большая часть другихъ свойствъ, относящихся къ точкамъ перегиба и двойнымъ точкамъ; вотъ оно:

Если четыре вершины и двъ точки пересъченія противоположных сторон чстыреугольника лежат на кривой третьяго порядка, то касательныя проведенныя в противоположных всршинах будут пересъкаться на той же кривой.

Эту теорему Маклоренъ изложилъ еще прежде въ Trealise of fluxions (nº 401) и замётилъ, что теорема о четыреугольникѣ вписанномъ въ коническое сѣченіе есть ен частный случай; въ этомъ нетрудно убѣдиться, есля будемъ разсматривать коническое сѣченіе въ совокупности съ прямою, соединяющею точки пересѣченія противоположнихъ сторонъ четыреугольника, какъ кривую третьяго порядеа.

Теорему Паскаля можно также разсматривать, какъ слёдствіе одного свойства кривыхъ третьяго порядка, болёе общаго, чёмъ свойство Маклорена, именно слёдующаго:

Если шесть вершинъ шестиугольника и двъ изъ трехъ точекъ пересъченія его противоположныхъ сторонъ лежатъ на кривой третьяго порядка, то третья точка пересъченія находится на той же кривой ¹¹).

¹⁰) Philosophical Transactions, n^o 439; 1735; n Treatise of fluxions, n^on^o 322, 623.

¹¹) Чтобы доказать эту теорему, достаточно разсматривать въ шестиуюльникѣ три стороны нечетнаго порядка, какъ кривую третьяго порядка, и стороны четнаго порядка, какъ другую кривую третьяго порядка. Черезъ девять точекъ пересѣченія этихъ линій можно провести безчисленное множество кривыхъ третьяго порядка; во данная кривая проходитъ черезъ восемь изъ этихъ точекъ, а потому, на основаніи общаго свойства кривыхъ третьяго порядка, она проходитъ и черезъ девятую.

9. Существуеть еще отрывовъ изъ одного мемуара Маклорена о теоріи кривыхъ линій, написаннаго выть во Франціи въ 1721 году въ видѣ дополненія къ Geometria organica; печатаніе этого мемуара было начато, но онъ не былъ изданъ. Въ 1732 году упомянутый отрывокъ былъ переданъ Лондонскому Королевскому Обществу и напечатанъ въ Philosophical Transactions 1735 года. Въ немъ слѣдуетъ замѣтить одну теорему, составляющую значительнѣйшую его часть, именно:

Если многоугольникъ, измъняемаго вида, перемъщается такъ, что всъ стороны его проходятъ черезъ данныя точки, а всъ вершины, кромъ одной, движутся по геометрическимъ кривымъ порядковъ т, п, р, q,...; то свободная вершина описываетъ вообще кривую порядка 3mnpq...; и порядка вдвое меньшаго тпрq..., когда всъ данныя точки находятся на одной прямой.

Если всё направляющія линіи будуть прямыя, то кривая, онисывается свободною вершиною многоугольника, будеть коническое сёченіе; если вмёсто многоугольника возьмемъ треугольникъ, то теорема будеть ничто иное, какъ шестиугольникъ Паскаля. Для случая, когда одна изъ трехъ точекъ, черевь которыя должны проходить стороны измёняющагося треугольника, находится въ безконечности, теорема эта была доказана еще Ньютономъ (лемма 20-я 1-й книги Principia). Но Маклорену обязаны мы изложеніемъ ея въ общемъ видё и тёмъ, что въ этомъ способё образованія кривыхъ онъ усмотрёлъ прекрасную теорему Паскаля, которая въ то время была неизвёстна, такъ какъ Essai sur les coniques, въ которомъ она изложена, было найдено стараніями аббата Боссю только въ 1779 году¹²).

¹³) Можеть быть Маклорену, бывшему около 1721 года во Франція, и извёстно было сочиненіе Паскаля; но теорема о шествугольникё проистекаеть такъ естественно пзъ способа образованія коническихъ сёченій помощію подвижнаго треугольника, что было бы удивительно, если бы она ускользнула отъ проницательности Маклорена, который глубоко

Впослѣдствіи Маклоренъ прямо доказаль эту теорему для круга и отсюда, по способу перспективы, распространиль ее на всѣ виды коническихъ сѣченій. (См. Treatise of fluxions, гл. XIV, гдѣ Маклоренъ доказываетъ важнѣйшія свойства эллипса, разсматривая его, какъ сѣченіе косаго цилиндра съ круглымъ основаніемъ).

10. Брайкенриджъ (Braikenridge) былъ достойнымъ соревнователемъ Маклорена въ вопросъ объ образовани кривыхъ всъхъ порядковъ и теорія эта обявана ему многими основными предложеніями, относящимися главнымъ образомъ къ образованію кривыхъ посредствомъ пересъченія прямыхъ, вращающихся около неподвижныхъ полюсовъ; изслъдованія его помъщены въ сочиненіи его: Exercitatio Geometriae de descriptione linearum curvarum (in – 4°, 1733) и въ мемуаръ его, напечатанномъ въ Philosophical Transactions, 1735.

Послѣ этого многіе другіе геометры съ успѣхомъ прилагали Декартову геометрію къ общей теоріи геометрическихъ кривыхъ.

Николь (Nicole, 1683 — 1759), по примёру Стирлинга, доказавшаго предложенія, только указанныя Ньютономъ въ *Enumeratio linearum tertii ordines*, началъ также изъясненіе началъ, которыми могъ руководствоваться великій геометръ, и далъ доказательство важнаго и любопытнаго предложенія объ образованіи всёхъ кривыхъ третьяго порядка посредствомъ тёни пяти расходящихся параболъ,—предложенія, которое не было доказано Стирлингомъ⁴³).

Аббатъ Бражелонъ (Bragelogne, 1688 — 1744) первый доказалъ, еще въ 1708 году, прекрасныя теоремы Ньютона объ органическомъ образования коническихъ сѣчений и кривыхъ третьяго и четвертаго порядка, имѣющихъ двойныя то-

влуживался во все, относившееся въ образованию кривыхъ линий, какъ онъ говоритъ это саиъ въ письмё, сообщенномъ Лондонскому Королевскому Обществу 21 декабря 1732 года. (*Philosophical Transactions*, 1735).

¹⁸) Mémoires de l'Académie des sciences, 1731.

чки ¹⁴); потомъ опъ предпринялъ перечисленіе и изслѣдоваі іе формъ и особенностей кривыхъ четвертаго порядка. Это---работа громадная и трудная, которой только первыя части были изданы: смерть автора лишила насъ остальныхъ частей ¹⁵).

Аббатъ Де-Гюа (De-Gua, 1712—1786) въ превосходномъ сочинснім подъ заглавіемъ: Usages de l'analyse de Descartes (in — 12°, 1740) показялъ способы опредѣлять касательныя, асимптоты и особыя точки (кратныя, сопряженныя, точки перегиба и возврата) въ кривыхъ всякаго порядка; онъ первый обпаружилъ, при помощи перспективы, что многія изъ этихъ точекъ могутъ находиться въ безконечности; это привело его къ объясненію a priori той любопытной аналогія, которая существуетъ между различными видами такихъ точекъ и различными видами безконечныхъ вѣтвей кривыхъ линій, какт.-то гиперболическими и параболаческими; къ аналогіи этой онъ еще прежде приведенъ былъ анализомъ.

Этотъ искусный геометръ имѣлъ цѣлію доказать, что въ большинствѣ изыскапій о геометрическихъ кривыхъ анализъ Декарта можетъ быть употребляемъ съ такимъ же успѣхомъ, какъ и дифференціальное исчисленіе. Онъ признавалъ полькакъ и дифференціальное исчисленіе. Онъ признавалъ польи у исчисленія безконечно-малыхъ только въ рѣшеніи задачъ питегральнаго исчисленія и въ вопросахъ относительно кривыхъ механическихъ. Дѣйствительно, это единственные воиросы, въ которыхъ нельзя обойтись безъ этого исчисленія и только ихъ рѣшалъ Ньютонъ подобнымъ путемъ.

Эйлеръ (1707 — 1783) въ Introductio in analysin infinitorum (2 vol. in — 4°, 1748) изложилъ общія начала аналатической теорія геометрическихъ кривыхъ съ тою общностію и ясностію, которыми отличаются сочиненія этого великаго геометра; распространяя подобныя же изысканія на

¹⁵) Первая часть этого перечисления напечатава въ Mémoires de l'Académie des sciences 1730 и 1731 года, вторая же не была издана; разборъ ем находится въ Histoire de l'Académie pour 1732.

¹⁴⁾ Journal des Savans, 30 septembre 1708.

геометрію трехъ измѣреній, онъ въ первый разъ изслѣдовалъ уравненіе съ тремя перемѣнными, заключающее въ себѣ поверхности втораго порядка.

Въ то же самое время **Крамеръ** (1704 — 1752) издалъ по этой обширной и важной отрасли геометріи спеціальное сочиненіе подъ заглавіемъ: Introduction à l'analyse des lignes courbes algébriques (in — 4°, 1750); это есть самое полное сочиненіе, уважаемое и до сихъ поръ.

Вскорѣ послѣ этого явилось сочиненіе: Traité des courbes algébriques (in — 12, 1756) Дю-Сежура и Гудена (Dionis du Séjour, 1734 — 1794; Goudin, 1734 — 1805), въ которомъ ясно и точно рѣшены, съ помощію одного только анализа Декарта, задачи объ особенностяхъ кривыхъ, о ихъ касательныхъ, асимптотахъ, радіусахъ кривизны и пр.

Гуденъ издалъ еще другое сочиненіе: Traité des propriétés communes à toutes les courbes, имѣющее предметомъ преобразованіе координатъ въ уравненіяхъ какихъ-нибудь кривыхъ линій. Это рядъ формулъ съ тремя и четырьмя переиѣнными, изъ которыхъ каждая выражаетъ вообще особое свойство кривой линіи ¹⁶).

Упомянемъ еще о Варингъ (Waring, 1734 — 1798), который во многихъ сочиненіяхъ своихъ шелъ далъе своихъ предшественниковъ въ открытіяхъ по теоріи кривыхъ ливій ⁴⁷).

Воть, кажется, всё замётныя усовершенствованія въ те-

¹⁹) Здёсь находимъ, между прочимъ, соровъ пять различныхъ уравнепій алиниса, въ которыхъ за начало координатъ принимается центръ и фокусъ.

Это интересное сочкреніе Гудена им'вло три изданія; послёднее въ 1803 году; ко всёмъ изданіамъ прибавлены: мемуаръ о солнечныхъ затиеніяхъ и статья объ алгебранческихъ вривыхъ; въ послёднемъ же изданіи пром'ъ того мемуаръ объ употребленіи эллипса въ тригонометріи.

¹⁷) **Кром's иногихъ-менуаровъ напечатанныхъ по англійски въ** Philosophical Transactions 1763 и 1791 года, Варингъ написалъ о геометрическихъ кривнихъдва особые трактата: Miscellanea analytica de aequationibus algebraicis et curvarum proprietatibus, in - 4°, 1762; и Proprietates geometricarum curvarum, in - 4°, 1772.

орія кривыхъ линій, имѣвшія источникомъ геометрію древнихъ и анализъ Декарта.

11. Въ періодъ, о которомъ мы говоримъ, успѣхи по другимъ отдёламъ науки о пространстве были менёе значительны и не такъ удовлетворительны, какъ въ общей теоріи геометрическихъ кривыхъ. Впрочемъ изслъдованія коническихъ свчений продолжались и со стороны великихъ математиковъ Галлея, Стеварта, Симсона и др. сдёланы были усилія, чтобы возстановить и возбудить стремление къ геометри древнихъ; нёкоторые частные вопросы были изслёдуемы отъ времени до времени знаменитыми аналистами Эйлеромъ, Ламбертомъ, Лагранжемъ, Фуссомъ и др. въ тъ немногія свободныя мануты, которыя выз оставались отъ избранныхъ ими занатій. Но труды эти, какъ намъ кажется, могли только поддерживать знаніе пріемовъ древней геометри, но не были способны породить новыя изслёдованія; истинные успёхи въ чистой геометріи начинаются не ранбе, какъ съ начала нынёшняго столётія.

Геометрія въ приложеніи къ физическимъ явленіямъ. Но въ эту эпоху геометрія получила особое значеніе, благодаря ея приложеніямъ къ физическимъ явленіямъ и благодаря великимъ открытіямъ, которыя при ея помощи сдѣланы были въ системѣ міра Ньютономъ, Маклореномъ, Стевартомъ, Ламбертомъ. Никогда прикладная исометрія не имѣла такого блеска; къ сожалѣнію это продолжалось недолго и мы должны сознаться, что въ наше время эта наука почти совсѣмъ неизвѣстна: исчисленіе безконечно-малыхъ исключительно овладѣло всѣми вопросами, которые рѣшались при помощи геометріи Ньютономъ и его учениками.

12. Успъхи чистой неометріи. Возвратимся къ геометрін теоретической и попытаемся дать отчеть о характерѣ и размѣрахъ изслѣдованій, способствовавшихъ ея развитію; для этого мы представимъ разборъ главныхъ сочиненій геометровъ, изучавшихъ эту науку или для нея самой, или, чтобы пользоваться ею какъ пособіемъ при изученіи явленій природы.

Галлей (1656 — 1742). Знаменитый астрономъ Галлей, обладавтій общирными свёдёнізми и отличавтійся особенно глубокимъ знаніемъ геометріи греческой школы, соорудилъ превосходный памятникъ древней наукѣ своими переводами важнѣйшихъ сочиненій древнихъ геометровъ, болѣе вѣрными, чѣмъ всѣ предшествовавтіе. Особенно замѣчательно великолѣпное изданіе коническихъ сѣченій Аполлонія, гдѣ съ заиѣчательнымъ талантомъ возстановлена 8-я книга, текстъ которой до сихъ поръ не былъ еще найденъ. Продолженіе составляютъ двѣ книги Серена о сѣченіяхъ конуса и цилиндра.

Галлею же мы обязаны переводомъ съ арабской рукописи неизвѣстнаго до тѣхъ поръ сочиненія De sectione rationis и возстановленіемъ, на основаніи указаній Паппа, трактата De sectione spatii.

Предметь этихъ двухъ сочиненій состоялъ, какъ извѣстно, въ проведеніи черезъ точку, взятую внѣ двухъ линій, такой сѣкущей, которая на этихъ прямыхъ, начиная отъ двухъ постоянныхъ точекъ, образовала бы отрѣвки, имѣющіе въ первомъ случаѣ данное отношеніе, а во второмъ — данное произведеніе.

Каждый изъ этихъ вопросовъ допускаетъ вообще два рѣшенія и слѣдовательно въ анализѣ приводился бы къ уравненію второй степени. Интересно видѣть, съ какимъ искуствомъ Аполлоній рѣшаетъ первый вопросъ помощію средней пропорціональной. Его геометрическія соображенія соотвѣтствуютъ дѣйствіямъ, которыя мы употребили бы для уничтоженія вгораго члена въ квадратномъ уравненіи.

Ньютонъ, питавшій уваженіе къ геометріи древнихъ, особенно отличалъ этотъ трактатъ Аполлонія. "Я слышалъ не разъ, говоритъ ученый Пембертонъ,¹⁸) что онъ одобрялъ наитереніе Гуго Омерика возстановить древній анализъ и чрез-

¹⁰) View of sir Isaac Newton's philosophy, in — 4°, 1728; переведено **ва французскій** языкъ въ 1755 году подъ заглавіемъ: Elémens de la philosophie Newtonienne.

исторі. Геометріи.

вычайно хвалилъ книгу Аполлонія De sectione rationis, — книгу, которая болье всёхъ твореній древности раскрываеть передъ нами сущность этого анализа".

Переводъ Галлея обогащенъ многими примъчаніями; въ нихъ даны общія и изящныя построенія, обнимающія собою большинство частныхъ случаевъ задачи, разсматриваемыхъ Аполлоніемъ отдѣльно и весьма подробно, такъ какъ онн имѣли назначеніе служить формулами, которыя всякій геометрь долженъ былъ имъть подъ руками при ръшении задачь. Изъ одного примъчанія видно, что самый общій случай приводится въ проведению черезъ данную точку двухъ касательныхъ къ параболё, опредёляемой кполнё посредствомъ данныхъ вопроса. Это счастливое вамѣчаніе даеть средство для яснаго и простаго изслёдованія всёхъ частныхъ случаевъ задачи; оно привело Галлея къ различнымъ свойствамъ касательныхъ къ параболѣ, между прочимъ къ слѣдующему: Если около параболы описанъ четырсугольникъ, то всякая касательная дълитъ противоположныя стороны его на части пропорціональныя. Всв подобныя предложенія суть только частные случан одного общаго предложения, названнаго нами ангармоническима свойствомъ васательныхъ воническаго съченія. (См. Примъчаніе XVI).

Галлей не зналъ ни слова по арабски, когда любовь къ reometpiu заставила его предпринять переводъ рукописи de sectione rationis. Въ предисловін онъ разсказываетъ исторію этой рукописи, остававшейся въ теченіи многихъ лѣтъ забытою въ Бодлейенской библіотекѣ. Онъ сожалѣетъ объ утратѣ множества другихъ сочиненій греческой школы и не сомнѣвается, что многія изъ нихъ могли бы еще быть найдены, ссли бы съ большимъ стараніемъ позаботились объ эгомъ. По этому поводу онъ обращается съ мольбою ко всѣмъ ученымъ, которымъ доступны библіотеки, обладающія рукопнсями. Мы считаемъ долгомъ привести здѣсь эти мысли и желанія знаменитаго Галлея, которыя должны имѣть важное значеніе въ глазахъ всѣхъ просвѣщенныхъ людей, имѣющыхъ

возможность какимъ бы то ни было образомъ принести пользу математическимъ наукамъ.

Галлеемъ было приготоглено изданіе сферики Менедая въ трехъ книгахъ, свѣренное съ еврейскою рукописью. Но оно появилось только въ 1758 году, благодаря стараніямъ друга Галлея доктора Костарда, автора исторіи астрономіи.

Съ глубокимъ знаніемъ геометріи древнихъ Галлей соєдиняль полное пониманіе способа Декарта. Онъ пользовался имъ преимущественно для усовершенствованія пріемовъ построенія уравненій третьей и четвертой степени, употребляя для этой цѣли какую нибудь данную параболу и кругъ ¹⁹).

Его изданія сочиненій Аполлонія, Серена и Менелая весьиа высоко цёнятся любителями геометріи ²⁰); ихъ однихъ было бы достаточно, чтобы дать Галлею почетное мёсто въ ряду ученыхъ, способствовавшихъ развитію математическихъ наукъ, если бы труды по астрономіи безъ того не ставили его на ряду съ знаменитёйшими людьми той эпохи: Доминикомъ Кассини, Гюйгенсомъ и Ньютономъ.

13. Хотя Ньютонъ и Маклоренъ, о прекрасныхъ изысканіяхъ которыхъ въ теоріи геометрическихъ кривыхъ мы уже говорили, не писали особо о геометріи древнихъ, однако опи такъ высоко цѣнили способы древнихъ, что почти исключительно употребляли ихъ въ своихъ физико-математическихъ изслёдованіяхъ. Поэтому мы должны бросить еще взглядъ на сочиненія этихъ геометровъ.

Изъ трудовъ **Ньютона** мы остановимся на Arithmetica universalis и на его большомъ сочинения Principia.

Arithmetica universalis есть превосходный образець приложенія способа Декарта къ рѣшенію геометрическихъ вопросовъ и къ построенію корней уравненій; здѣсь находится

¹⁹) Philosophical Transactions, 1687, nº 188.

²⁰) Всё эти сочиненія очень рёдки, въ особенности трактать De sectione rationis; это до сихъ поръ единственная книга, въ которой можио найти, вмёстё съ переводомь болёе точнымъ, чёмъ переводъ Коммандина, полный греческій текстъ предисловія къ 7-й книге "Математическаго Собранія" Паппа.

множество разнообразныхъ предложеній, относящихся ко всёмъ отдёламъ математики. Это сочиненіе въ наше время читаютъ слишкомъ мало, забывая вёроятно, что знаменитый авторъ, излагая здёсь свои лекціи, читанныя въ Кембриджскомъ университетё, считалъ это сочинсніе способнымъ ознакомить его слушателей съ наукой и со всёми знаніями, необходимыми для геометра.

14. Первая книга Principia содержить множество различныхъ предложеній чистой геометрін. Особенно замѣчательны прекрасныя свойства коническихъ сѣченій и задачи о построеніи этихъ кривыхъ по даннымъ точкамъ и касательнымъ, или также по данному при этомъ фокусу. Подобныя изысканія были въ то время по большей части новы; они служили Ньютону вступленіемъ къ объясненію всѣхъ небесныхъ явленій изъ его закона всеобщаго тяготѣнія и къ выводу a priori и вычисленію при помощи этого единственнаго начала движенія всѣхъ небесныхъ тѣлъ. Этимъ Ньютонъ оказалъ величайшую почесть изслѣдованіямъ древнихъ геометровъ о коническихъ сѣченіяхъ, послѣ того, какъ Кеплеръ изъ нихъ :ке почерпнулъ открытіе истинной формы планетныхъ орбитъ.

Въ настоящее время почти совсёмъ не употребляются геометрическія предложенія и многочисленныя свойства коническихъ сёченій, которыя необходимы для изслёдованія вопросовъ о системё міра по способу Ньютона; этимъ объясняется, почему такой способъ, независимо отъ выгодъ, представляемыхъ способомъ аналитическимъ, тенерь оставленъ и почему его считаютъ долгимъ и труднымъ и не ожидаютъ отъ него ничего, или почти ничего, въ будущемъ. Такое мнёніе усиливается съ каждымъ днемъ, потому что ана лизъ, которымъ всё занимаются исключительно, дёлаетъ постоянные успёхи и вмёстё съ тёмъ упрощаются и соверпенствуются болёе и болёе тё первые аналитические пріемы, которые замёнили собою способъ Ньютона. Послёдній же, оставленный безъ разработки, остается въ томъ же состояніи, въ какомъ онъ вышелъ изъ рукъ своего знаменитаго автора.

И когда эти способы сравнивають между собою, никто не указывають на первоначальныя попытки апалистовь, когда прекрасные выводы Ньютона превращены были сначала въ тяжелый и неизящный анализь, совершенствовавшийся потомъ съ каждымъ днемъ, благодаря постояпнымъ усиліямъ внаменятъйшихъ геометровъ. Отчего же при этомъ не принимають по крайней мёрё въ соображение тёхъ усовершенствований, которыя могли бы быть сдёланы въ геометрическомъ способѣ, дающемъ иногда такие наглядные результаты, если бы только онъ не былъ совершенно оставленъ?

Внимательный разборь различныхъ предложеній чистой геометрін, употребляемыхъ въ Principia Ньютона, даеть намъ понятіе о томъ, каковы бы могли быть эти усовершенствованія. Такъ мы узнаемъ, что эти предложенія, кажущіяся совершенно различными и доказываемыя каждое особымъ способомъ, могутъ быть приведены къ двумъ, или тремъ главнымъ свойствамъ коническихъ сѣченій, изъ которыхъ они провстекаютъ, какъ частные случав, или простыя слѣдствія. Такимъ образомъ теперь новый комментарій къ Principia Ньютона, составленный въ духѣ и со средствами новой геометріи, сократилъ и упростилъ бы въ высшей степени чтеніе этого безсмертнаго сочинснія.

15. Покажемъ теперь, что предложенія Ньютона могутъ, какъ мы склзали, быть выведены только изъ двухъ, или трехт, болёе общихъ свойствъ коническихъ сёченій.

Въ предложеніяхъ 19, 20 и 21 рѣшсны всѣ задачи о построевіи коническаго сѣченія, имѣющаго данный фокусъ и касающагося данныхъ прямыхъ, или проходящаго черезъ данныя точки. Но рѣшеніе всѣхъ подобныхъ вопросовъ непосредственно приводится теперь къ такимъ же вопросамъ о кругѣ, удовлетворяющемъ тремъ условіямъ, посредствомъ или теоріи гомологическихъ фигуръ, какъ это показалъ Понселе, или посредствомъ поляръ, какъ это указано нами. (Annales de mathématiques, t. XVIII.)

Леммы 17, 18 и 19 представляютъ свойство четыреугольника, вписаннаго въ коническое съченіе, или теорему древнихъ ad quatuor lineas. Мы показали, что эта теорема чрезвычайно легко выводится изъ предложенія, названнаго намя ангармоническимъ свойствомъ точекъ коническаго съченія. Свойство же это доказывается съ совершенною очевидностію безъ помощи всякаго другаго свойства коническихъ съченій. (См. Примъчаніе XV).

Леммы 20 и 21 имѣютъ предметомъ образованіе коническихъ сѣченій посредствомъ пересѣченія двухъ прамыхъ, вращающихся около неподвижныхъ полюсовъ.

Въ первой изъ этихъ лемиъ вращающіяся прямыя проводятся черезъ точки пересъченія параллельныхъ съкущихъ съ двумя неподвижными прямыми. Объ этой теоремъ мы упоминали, говоря о Де-Виттв, и указали частный случай ся въ сочиненіи Кавальери.

Если бы съкущія не были параллельны, а проходили бы черезъ одну точку, то получалась бы во всей общности теорема Маклорена и Брайкенриджа; мы видёли, что она, изложениая въ иной формь, ведетъ къ теоремъ Паскаля о шестиугольникъ; въ Примъчаніи XV показано, что она непосредственно выводится изъ ангармоническаго свойства точекъ ковическаго съченія.

Въ 21 леммѣ вращающіяся прямыя суть стороны двухъ постоянныхъ по величинѣ угловъ, другія стороны которыхъ пересѣкаются на неизмѣняемой прямой. Этотъ способъ органическаго образованія коническихъ сѣченій изложенъ Ньютономъ также въ Enumeratio linearum tertii ordinis и въ Arithmetica universalis. Мы показали уже (въ томъ же Премѣчанія), что этотъ способъ образованія, который доказывался всегда довольно длиннымъ путемъ, выводится необыкновенно легко, подобно предыдущему, изъ того же ангармоническаго свойства.

Леммы 23, 24 и 25 съ ихъ слёдствіями представляють частные случаи общаго свойства четыреугольника, описаннаго около коническаго сѣченія, свойства сходнаго съ общимъ свойствомъ вписаннаго четыреугольника и названнаго

нами ангармоническима свойствома касательныха кониче. скаго свченія. (См Прим'вчаніе XVI.)

3-е слёдствіе 25-й леммы представляеть слёдующее преврасное предложение, которое было потомъ доказано разныин способами: «во всякоиъ четыреугольникв, описанномъ около коническаго съченія, прямая проведенная черезъ средины діагоналей, проходить черезь центръ вривой».

Многія предложенія относятся въ задачь о построенів коническаго съчевія по даннымъ пяти условіямъ, именно по даннымъ точкамъ и касательнымъ. Всѣ подобные вопросы, какъ извъстно, ръшаются теперь очень просто.

Лемия 22 служить къ преобразованию однихъ фигуръ въ другія того же рода. Въ слёдующихъ предложеніяхъ Ньютонъ ею пользуется для превращенія прямыхъ, проходящихъ черезъ одну точку, въ прямыя параллельныя между собою съ цёлію облегчить рёшеніе нёкоторыхь вопросовь. Въ третьей эпохё ин говорили объ этомъ пріемѣ и показали тамъ, что онъ есть ни что иное, какъ одинъ изъ способовъ перспективы. Наиъ кажется, что замъчание это можетъ облегчить пониманіе этого пріема.

16. Во всъхъ предварительныхъ предложенияхъ и ихъ слёдствіяхъ Ньютонъ ограничивалъ свои изысканія только твиъ, что ему было ръшительно необходимо для его велиыго предпріятія. Но изъ самой сущности его предложеній вилно, что еслибы онъ имѣлъ въ виду развитіе и усовершенствование теории коническихъ свчений, то эти предложеніг привели бы его безъ труда къ естественному обобщенію полученныхъ уже имъ результатовъ, т.-е. къ болѣе общимъ свойствамъ коническихъ съченій.

Оть него не ускользнуло бы также и то, что его способъ преобразованія фигуръ прилагается естественнымъ образомъ также къ фигурамъ трехъ измѣреній; тогда мы за цѣлые полтора въка ранже узнали бы то, что сдълано было только и самое недавнее время; напрямъръ преобразование сферы во всякую поверхность втораго порядка, подобно тому, какъ

T. IX, BHR. I, OTJ. II.

со временъ Дезарга и Паскаля преобразовываютъ помощію перспективы кругъ для открытія и изслёдованія свойствъ коническихъ сёченій.

Самъ Ньютонъ не имѣлъ въ виду подобныхъ обобщеній. Но они не могли бы остаться незамѣченными тѣми геомстрами, которые захотѣли бы подумать надъ чисто-геометрическимъ отдѣломъ *Principia*; это обстоятельство ясно показываетъ, какъ мало послѣ того времени разработывалась геометрія.

17. Въ сочиненіи Ньютона дано было въ первый разъ распрямленіе эпициклондъ. До тёхъ поръ не было ничего писано объ этихъ знаменитыхъ кривыхъ, хотя онѣ, по свидётельству Лейбница, были изобрётены еще за десять лётъ до этого времени Ремеромъ. По словамъ Де-Лагира первое открытіе этихъ кривыхъ и употребленіе ихъ при построеніи зубчатыхъ колесъ восходитъ даже до Дезарга, геній котораго, мало цённый въ настоящее время, былъ дёйствительно достаточепъ для такаго важваго и полезнаго открытія. Черезъ нёсколько лѣтъ послё изданія сочиненія Ньютона появилось сочиненіе Де-Лагира Traité géométrique des épicycloïdes.

Прибаеление. Эпициклонды разсматривались еще въ самыя отдаленныя времена, потому что они играли важную роль въ астрономической системъ Птоломея. Но характеръ и свойства этихъ кривыхъ, кажется, вовсе не изучались въ то время геометрическимъ путемъ. Альбертъ Дюреръ помъстилъ ихъ въ число кривыхъ, которыя можно построить по точкамъ, и говорилъ, что онъ могутъ быть полезны въ строительномъ искуствъ; но онъ также не изучалъ ни одного свойства ихъ.

Первая эпициклонда, свойства которой были найдевы, указана Карданомъ: это—линія, образуемая точкою окружности, катящейся по вогнутой сторонъ другой окружности, имъющей вдвое большій радіусъ; линія эта, какъ извъстно, есть прамая. Карданъ доказалъ это предложеніе въ книгъ подъ заглавіемъ: Opus novum de proportionibus numerorum, motuum, etc. (prop. 173, p. 186).

Потонъ въ 1678 году Гюйгенсъ нашелъ, что огибающая отраженныхъ волна при отражении параллельныхъ лучей отъ окружности есть эпициклонда, образуемая точкою окружности, катящейся

ио вогнутой сторонь освъщаемаго круга; при этомъ діаметръ первой окружности, вчетверо менѣе второй. Гюйгенсъ показалъ распрямленіе и квадратуру такой эпициклонды (Tractatus de lumine, сар. VI).

Около того же времени Де-Лагиръ обнаружниъ, что каустическая Чиригаузена при отраженін кругомъ параллельныхъ лучей есть также эпициклонда, образуемая точкою круга, катящагося но выпуклой сторонъ неподвижнаго круга, имѣющаго діаметръ вдвое большій.

Эта кривая есть развертка эпициклонды Гюйгенса.

Вотъ, сколько мнѣ извѣстно, первыя эпициклонды, нѣкоторыя геометрическія свойства которыхъ были изучевы. Кривыя эти встрѣчались почомъ во многихъ другихъ вопросахъ физики и механики, гдѣ онѣ играютъ замѣтную роль.

18. Укажемъ еще въ книгъ Principia на знаменитые овамы, которые изобрётены были Декартомъ, какъ кривыя. собирающія посредствомъ преломленія въ одинъ фокусъ всё лучи, исходящія изъ одной точки, подобно тому, какъ эллипсъ и гипербола собираютъ лучи параллельные ^{*1}). Ньютонъ показываетъ очень просто, что эти кривыя представляютъ геометрическое мёсто точекъ, разстоянія которыхъ отъ двухъ окружностей находятся въ постоянномъ отношеніи. Это же самое видно изъ геометрическаго построенія Декарта и Гюйгенсъ прямо, безъ всякаго доказательства, получилъ такое же заключеніе изъ теоріи волнъ въ его трактатѣ о свѣтѣ.

Сдёлаемъ здёсь одно замёчаніе о геометріи Декарта, замёчаніе, котораго мы не имёли случая высказать ранёе. Геометрическое построеніе оваловъ удовлетворяло той цёли, для которой знаменитый философъ назначалъ ихъ въ своей діоптрикѣ; но оно не было достаточно для полнаго изслёдованія этихъ кривыхъ. Ни Роберваль, который, спустя немного времени, далъ построеніе оваловъ и изслёдовалъ ихъ формы, ни Гюйгенсъ, ни Кьютонъ не были вполнѣ знакомы съ этими кривыми съ геометрической точки зрёнія. Дёло

2*

⁸¹) Это свойство коническихъ съченій, основывающееся на соотношени между фокусовъ и директрисою, показано также Декартовъ, которий доказалъ его въ своей Діоптрикъ.

исторія геометріи.

въ томъ, что каждый овалъ, взятый въ отдёльности, не представлялъ вполнё того геометрическаго мъста, которое удовлстворяетъ свойству, указанному Ньютономъ, или уравненію четвертой степени, найденному Декартомъ: это геометрическое мъсто состоитъ всегда изъ совокупности двухъ сопряжсенныхъ оваловъ (сопјидие́еs), нераздъльныхъ другъ отъ друга въ аналитическомъ выраженіи.

Замѣчаніе это ускользнуло отъ Декарта, какъ въ его Геометріи, такъ и въ Діоптрикѣ, также какъ отъ другихъ названныхъ нами знаменитыхъ геометровъ. Оно могло быть опущено въ Діоптрикѣ, но должно было, по нашему мнѣнію, быть указано въ Геометріи. Отъ этого произошло, что одна изъ формъ этихъ кривыхъ укрылась отъ анализа Декарта; это именно случай, когда два сопряженные овала имѣютъ одну общую точку и образуютъ одну кривую съ двойною точкой; кривая въ этомъ случаѣ есть ничто иное, какъ улиткообразная Паскаля (limaçon). Такимъ образомъ эта замѣчательная кривая, представляющая, какъ извѣстно, въ одно и тоже время круговую эпициклонду и конхонду, отличается еще тѣмъ до сяхъ поръ незамѣченнымъ свойствомъ, что она, какъ и всѣ овалы Декарта, имѣетъ деа фокуса.

Въ послъднее время овалы опять появились въ геометріи. Знаменитый астрономъ Гершель назвалъ ихъ апланетическими линіями²²), имъя въ виду употребленіе ихъ въ оптикъ. Кетле открылъ въ нихъ особыя любопытныя свойства, которыя мы покажемъ въ Примъчаніи XXI.

19. Маклоренъ, также какъ Ньютонъ, питалъ любовь къ чистой геометріи и также умѣлъ прилагать ее съ чрезвычайныхъ искуствомъ къ философскимъ изысканіямъ. Сочиненіе его Treatise of fluxions имѣло цѣлію показать связь и соотношеніе между способами Архимеда и Ньютона и доказать послѣдній способъ со всею строгостію греческой школы; въ этомъ сочиненіи мы находимъ множество синте-

²²⁾ Линін безь аберраціи.

ЧЕТВЕРТАЯ ЭПОХА.

тическихъ доказательствъ для разнообразныхъ вопросовъ иеханики и высшей геометріи; анализъ не могъ бы быть въ этомъ случав ни проще, ни быстрве. Всв знаютъ съ какимъ изяществомъ и простотою рвшилъ онъ этимъ путемъ важный вопросъ о видв земли; одного этого изследованія достаточно, чтобы сдёлать имя Маклорена безсмертнымъ.

Вопросъ состоялъ въ томъ, чтобы определить притяжение элипсовда вращенія на точки, лежащія внутри, или на поверхности. Изъ нъкоторыхъ свойствъ коническихъ съченій Маклоренъ съумълъ извлечь средства, достаточныя для ръшенія этого вопроса, всегда считавшагося самыми знаменитыми аналистами однимъ изъ труднъйшихъ. Чтобы оцънить достовнство этого изслёдованія и способа, употребленнаго Маклореномъ, мы приведемъ лучше всего мнѣніе высказ»вное объ этомъ предметѣ знаменитымъ Лагранжемъ. Замѣтнвъ, что есть вопросы, въ которыхъ геометрическій способъ древнихъ представляетъ преимущества передъ анализомъ, Лагранжъ прибавляетъ: "Задача объ опредѣленія притяженія эллиптическаго сфероида на точку, помѣщенную на самой поверхности, или внутри ея, принадлежить къ этому роду. Маклоренъ, первый, рѣшилъ эту задачу въ своемъ превосходномъ сочинение о приливѣ и отливѣ моря, увѣнчанномъ Парижскою Академіею Наукъ въ 1740 году; онь слёдоваль методу чисто геометрическому, основанному искиючительно на нёкоторыхъ свойствахъ эллипся и эллиитическихъ сфероидовъ; и надобно признаться, что эта часть сочинения Маклорена представляеть превосходный образецъ геометрін, который можно сравнить съ самыми лучшими и геніальными сочиненіями, оставленными намъ Архимедомъ. Маклоренъ имѣлъ какое-то особое призваніе къ способу древнихъ и потому не удивительно, что онъ воспользовался имъ для рътенія упомянутаго нами вопроса; но намъ кажется необыкновеннымъ то, что такая важная задача не была в послё того рёшена прямымъ аналитическимъ путемъ, особенно въ послёднее время, когда анализъ вошелъ въ такое шврокое и встобщее употребление. Причину этого, кажется,

можно принисать только трудности вычисленій, необходимыхъ для рёшенія эгой задачи, когда она разсматривается съ чисто аналитической точки зрёнія.... Въ настоящемъ мемуарё я хочу показать, что разсматриваемая задача не только не представляется недоступною анализу, но можетъ быть рёшена аналитически, если не также просто, какъ путемъ синтеза, то по крайней мёрё болёе прямо и съ большею общностью и пр. "²³).

Большая общность заключалась въ вычисленія притаженія трехоснаго эллипсоида вмёсто эллипсоида вращснія, изслёдованнаго Маклореномъ. Но это обобщеніе уже показано было Даламбертомъ и получено имъ путемъ чисто геометрическихъ соображеній, путемъ совершенно тёмъ же, который указанъ былъ Маклореномъ ²⁴).

20. Въ другой части сочиненія Маклорена, о которой Лагранжъ ничего еще не говоритъ въ упомянутомъ нами первомъ мемуаръ, обнаруживается дъйствительное преимущество геометрическаго способа передъ анализомъ. Мы говоримъ о внаменитой теоремъ объ эллипсондахъ, главныя съченія которыхъ имъютъ одни и тъ же фокусы. Теорема эта заклю-

Прежде чѣмъ мы узнали, что Даламберть, ндя по слёдамъ Маклореца, дошелъ помощію чисто геометрическихъ соображеній до выраженія въ видѣ однократнаго интеграла притяженія трехоснаго эллипсонда на точку поверхности или внутри ея, мы сами старались найти такое же распространеніе теоремы Маклорена; разлагая тѣло на элементарные конусы, какъ это дѣлаль Лагранжъ, мы получили съ помощію одной геометріи, ту самую формулу въ квадратурахъ, которая выводится обыкновенно аналитически. Пріемъ нашъ заключается въ томъ, что мы геометрическими соображеніями замѣняемъ первое интегрированіе, выполняемое въ анализѣ; основаніемъ этому служитъ замѣчаніе, что сказанное интегрированіе соотвѣтствустъ въ геометріи вычисленію площади элипса, именно того, который получается отъ проложенія, на одну изъ трехъ главныхъ плоскостей элипсонда, кривой пересѣченія этой поверхности съ конусомъ вращенія около оси перпендикуларной къ гдавной плоскости, нмѣющимъ вершину въ центрѣ элипсонда.

^{**)} Mémoires de l'Académie de Berlin. 1773.

^{**)} Opuscules mathématiques. 1773, t. VI, p. 165.

чается въ томъ, что притяженія, обнаруживаемыя такими двумя эллипсондами на визшнюю точку, имзють одинаковое направление и по величинъ пропорціональны массамъ этихъ тель. Маклоренъ доказаль только простёйшій частный случай этой прекрасной теоремы, когда притягиваемая точка нахолится на одной изъ главныхъ осей обонхъ эллипсоидовъ (Treatise of fluxions, art. 653). Но и этоть частный случай представлялъ столько затрудненій, что всё усилія Даламберта рёшить его аналитически кончились тёмъ, что великій геоистръ призналь теорему Маклорена невѣрною ²⁵); Лагранжъ же, доказавшій ее въсколько позднье, ограничнося твиъ же частнымъ случаемъ 20). Даламбертъ, чтобы поправить свою ошибку, предложилъ тогда еще три ръшенія, но и онъ, какъ Лагранжъ, не пошелъ далве Маклорена ²⁷). Вскор' посл' того Лежандръ сдблалъ шагъ въ этокъ вопросъ, доказавъ теорему для случая, когда притягиваемая точка находится въ одной изъ главныхъ плоскостей эллипсовдовъ; подозръвая послъ этого всю общность теоремы²⁸), она аналитически доказаль ее вполнё чрезъ нёсколько лёть въ мемуаръ, который можетъ служить образцомъ побъжденныхъ трудностей. Этотъ превосходный и глубоко ученый менуаръ былъ бы еще болѣе богатъ интересными выводами. если бы Лежандръ показалъ геометрическое значение многихъ изъ формулъ, черезъ которые онъ долженъ былъ перейти, чтобы достигнуть до окончательнаго вывода теоремы ²⁹).

Послѣ того найдено было много доказательствъ теоремы Лежандра, изъ которыхъ мы укажемъ здѣсь на одно, полу чаемое синтетическимъ путемъ. Оно проистекаетъ изъ прекрасной теоремы Эйвори, помощію которой вычисленіе притяженія эллипсонда на внѣшнія точки приводится къ притяженіямъ на внутреннія точки. Различныя доказательства

²⁵) Opuscules mathématiques, t. VI, p. 242.

^{*)} Mémoires de l'Académie de Berlin, 1774 et 1775.

²⁷) Opuscules mathématiques, 1780, t. VII, p. 102.

²⁵) Mémoires des savans étrangers, t. X.

¹⁹) Mémoires de l'Académie des Sciences, 1788.

теоремы Эйвори мало отличаются отъ предложеннаго саминъ знаменитымъ изобрётателемъ и основываются на нёкоторыхъ преобразованіяхъ формулъ. Но теорема эта по своему характеру должна бы относиться къ геометрической теоріи притяженія эллипсоидовъ и потому можно желать, чтобы было найдено для нея болёе синтетвческое рёшеніе, независимое отъ формулъ анализа.

Со стороны вычисленія вопросъ о притяженіи эллипсондовъ рёшенъ въ настоящее время вполнѣ, насколько это позволяютъ средства анализа, формулы притяженія приведены къ эллиптическимъ квадратурамъ, интегрированіе которыхъ въ конечномъ видѣ невозможно. Но разсматриваемый съ другой точки зрѣнія вопросъ этотъ далеко еще не исчерпанъ и поведетъ еще, безъ сомнѣнія, ко многимъ изысканіямъ и прекраснымъ открытіямъ ³⁰). Новѣйшія работы двухъ

²⁰) Такъ напримѣръ хотя въ конечномъ видѣ невозможно опредѣ. лить по величинѣ или по направленію притяженія эллипсонда на разныя точки, но нельзя ли найти какихъ гибудь отношеній между притаженіями, или ихъ направленіями.

Но изъ множества вопросовъ, которые можно себѣ вообразить, есть одинъ, который, можно сказать, представляется самъ собою, и которымъ, кажется, не занимался ни одинъ изъ геометровъ, писавшихъ объ этомъ предметъ. Извъстно, что въ формулахъ, выражающихъ притяженіе на вибшиюю точку, входить коэффиціенть, неизвістный a priori, но зависящій отъ совершенно опредфленнаго уравненія третьей стецени; геометрическое значение этого коэффициента извъстно: онъ представляеть одну изъ главныхъ осей элинсонда, проходящаго черезъ притягиваемую точку и имбющаго съ притягивающимъ эллиссондомъ один и тё же фокусы главныхъ стченій. Но приведеніе этого вопроса къ уравненію третьей степени есть аналитическій факть, котораго нельзя а priori предвидѣть изъ сущности вопроса; фактъ, который до сихъ поръ еще не разъясненъ. Онъ доказываетъ, что задача о притяжении эллинсонда проистекаеть изъ другой более общей задачи, допускающей вообще три рышенія. Въ двухъ изъ этихъ ръшеній два гичерболонда, однеъ съ одною, другой съ двумя полостями, проходящіе черезъ притягиваемую точку и вибющіе съ даннымъ элипсондонъ общіе фокусы главныхъ стченій, должны нграть ту же роль, какую эллянсондъ, проходящій черезь эту же точку, нграеть въ первомъ рѣшенін, относящимся къ задачв о притяжения.

знаменитыхъ аналистовъ Франціи и Кенигсберга, Пуассона и Якоби, доказываютъ, что многое еще остается сдёлать; они привлекутъ новое вниманіе на этотъ предметъ, исполненный высокаго интереса.

21. Задача о притяженій эллипсоидовъ, разсматриваемая независимо отъ многихъ приложеній ся къ вопросамъ философіи природы, принадлежитъ къ геометріи и рѣшеніе ея, данное Маклореномъ, представляетъ одно изъ изслѣдованій, нанболѣе способныхъ возбудить любовь и интересъ къ чистой наглядной геометріи, такъ мало извѣстной уже около вѣка. Надѣемся, что по этой причивѣ намъ извинятъ подробности, въ которыя мы вошла по этому поводу и которыя отвлекли насъ отъ разбора геометрическихъ изслѣдованій Маклорена; ми укажемъ теперь, на какихъ свойствахъ коническихъ сѣчсній основывалъ Маклоренъ свое рѣшеніе предъидущей задачи, и такимъ образомъ снова возвратимся къ нашему предмету.

Одного свойства достаточно для вычисленія пригяженія на точку поверхности, или на точку внутреннюю, именно:

«Даны два подобные, подобно расположенные и копцен-«трические эллипса; черезъ вершину меньшаго изъ нихъ «проводимь касательную, которая пересъчется съ другимъ «элипсомъ въ двухъ точкахъ.

«Черезъ олну изъ этихъ двухъ точекъ проводимъ во вто-«ромъ элипсъ двъ хорды, одинаково наклоневныя къ вышесказанной касательной.

"Чрезъ вершину перваго эллипса проводимъ двѣ его "хорды, параллельныя хордамъ другаго эллипся.

"Сумма этихъ хордъ равна суммъ двухъ другихъ.

Маклоренъ доказываетъ эту теорему для круга помощію начальной геометрія; пролагая потомъ оба эллипса на плоскость параллельную разсматриваемой касательной и накло-

Подобныя обстоятельства встрёчаются въ анализѣ нерёдко и всегда интересно знать ихъ происхожденіе и значеніе. Только при этомъ можпо считать вопросъ окончательно разрёшеннымъ. невную такъ, чтобы проложенія были кругами, онъ выводить и самую теорему ³¹).

22. Вычисленіе притяженія на внѣшнюю точку было не такъ просто: Маклоренъ употреблялъ для этого два предложенія, изъ которыхъ онъ самъ изложилъ только одно, другое же вытекаетъ изъ доказательства перваго; именно:

"1) Представимъ себѣ два эллипса, описанные изъ однихъ "и тѣхъ же фокусовъ; если черезъ точку, взатую на одной "изъ главныхъ осей, проведемъ двѣ сѣкущіа такъ, чтобы ко-"синусы угловъ ихъ съ другою осью были пропорціональны "діаметрамъ эллипсовъ по направленію этой оси, то отрѣзки "сѣкущихъ, заключающіеся между двумя кривыми, будутъ "соотвѣтственно пропорціональны діаметрамъ по направле-"нію первой оси.

"2) Если въ двухъ эллипсахъ, описанныхъ изъ однихъ и "твхъ же фокусовъ, проведемъ два какіе-нибудь діаметра, "оканчивающіеся въ соотвътственныхъ точкахъ этихъ кривыхъ, то разность квадратовъ ихъ будетъ величина постоянная".

Соотвътственными точками мы называекъ такія, разстоянія которыхъ отъ главныхъ осей пропорціональны діаметрамъ обонхъ эллипсовъ, перпендикулярныхъ соотвѣтственно этимъ осямъ.

Маклорену было достаточно перваго изъ этихъ предложеній для доказательства, что притяженія двухъ однофокусныхъ эллипсоидовъ вращенія на точку, взятую на продолженіи оси вращенія, относятся какъ массы эллипсоидовъ. Отсюда, при помощи втораго предложенія, онъ заключаетъ, что таже теорема справедлива для всѣхъ внѣшнихъ точекъ,

⁸¹) Маклоренъ пользовался единственно этою теоремою, чтобы доказать важное предложение, принятое Ньютономъ безъ доказательства, нменно: однородная жидкая вращающаяся масса должна принимать видъ эллипсоида вращения при днйствии притяжения обратно пропорціонально квадратамъ разотояній. Клеро считалъ это доказательство настолько хорошимъ, что въ Théorie de la figure de la terre онъ оставнаъ аналитический способъ и послёдовалъ пути Маклорена.

четвертая эпоха:

находящахся въ плоскости экватора обоихъ сфероидовъ. Затвиъ онъ замёчаетъ, что доказательство второй теоремы прилагается также въ однофовуснымъ эллипсоидамъ съ тремя неравными осями, если притягиваемая точка лежитъ на продолженіи одной ивъ осей; отсюда и проистекаетъ та знаменитая теорема, о которой мы говорели выше.

Даламберть и впослёдствіи Лагранжь и Лежандрь думали, что Маклорень только высказаль свою теорему, но не даль ея доказательства; это—ошибка со стороны трехь знаменитыхь геометровь, потому что доказательство здёсь совершенно тожественно. съ предъидущимъ и авторъ ограничился поэтому, какъ и слёдовало, словами: такимъ же образомъ докажемъ и т. д.; не было надобности повторять разсужденія, изложенныя нёсколькими строками выше, и въ которыхъ не нужно было ни измёнять, ни прибавлять, ни выкнамвать ни одного слова.³²).

**) Заблужденіе трехъ названныхъ мною великнхъ геометровъ никтих еще, кажется, не было замёчено, хотя съ тёхъ поръ очень много заяниались вопросомъ о притяжении эллипсондовъ. Я замёчаю это потому, что это представляеть ясное доказательство того, что геометрія во второй половний послёдняго вака была совершенно оставлена и что весьна несправеданво было бы теперь обвинять ее въ безсилін, такъ какъ на этомъ пути не только не дёлалось никакнать новыхъ уснлій, во даже достаточно не изучались превосходные способы, которые повели Ньютона и Маклорена въ ихъ великимъ открытіямъ. Напротивъ того, переведя эти способы на анализъ, приписывали анализу же великія открытія Ньютона, предполагая, что онь уже послё облекь ихь въ геометрическую форму. Это предположение произвольно; оно доказыметь незнакоиство съ богатствомъ средствъ геометрін и съ необичайнов легкостію ся унозаключеній, которыя иногда бырають до очевидности просты въ вопросахъ, доступныхъ по преимуществу геометрическимъ пріснамъ. Мы не будемъ входить въ разсужденія о харавтерѣ и средствахъ этого геометрическаго способа; для этого нужевъ бы быль более искусный защитникъ; достаточно будеть напомнить, что принсывая открытія Ньютона аналитическому способу, мы должны донустить, что геометрь этоть употребляль исчисление варіацій, отврытіень котораго ны обязаны Льгравжу. Возможно ли допустить, чтобы зелиній Ньютонъ съ его глубокних умомъ и съ его вёрнымъ и широ-

исторія геометріи.

23. Два изложенныя нами свойства эллицсовъ, описанныхъ изъ однихъ и тѣхъ же фокусовъ, принадлежатъ самому Маклорену; вѣроятпо это были первыя предложенія объ однофокусныхъ коническихъ сѣченіяхъ, также какъ въ его теоремѣ о притяженіи эллипсоидовъ, главныя сѣченія которыхъ имѣютъ одинаковые фокусы, въ первый разъ говорится о такихъ эллипсоидахъ. Эти поверхности нѣсколько лѣтъ спустя встрѣтились въ другихъ вопросахъ и въ настоящее время онѣ, по нашему мнѣнію, должны играть важную роль въ поверхностяхъ втораго порядка. Онѣ обладаютъ множествомъ еще незамѣченныхъ свойствъ, о которыхъ мы будемъ говорить въ Примѣчаніяхъ къ пятой эпохѣ.

24. Маклоренъ доказываеть свойства эллипса, разсматривая его какъ косвенное сѣченіе круглаго цилиндра, и выводитъ ихъ изъ свойствъ круга. Онъ не огранвчился упомянутыми нами предложеніями; усвоивъ себѣ этотъ весьма удобный способъ, онъ желалъ распространить его приложенія двлѣе Маркиза Лопиталя, который еще прежде указалъ этотъ способъ въ концѣ своего аналитическаго трактата о коническихъ сѣченіяхъ (кн. VI). На немногихъ страницахъ Маклоренъ съ чрезвычайною простотою доказалъ главныя свойства эллипса. Здѣсь находимъ естественное и болѣе краткое, чѣмъ у Ньютона, изслѣдованіе задачи о цен-

Оставниъ же геометріи ся дёло. Анализъ нифетъ уже достаточно блестящія пріобрётевія и достаточно богатую будущность, чтобы испренне сочувствовать прежнимъ успёхамъ своей старшей сестры.

книъ взглядомъ могъ не замѣтить особенности и чрезвычайной важности такого открытія, чтобы онъ умолчалъ объ немъ и не воспользовался имъ впослёдствіи во время тяжелой и ожесточенной борьбы его съ Лейбницемъ? Если такъ, то ему не зачёмъ бы было писать и исчисленіе флюксій. Притомъ, приписывая анализу открытія Ньютона, слѣдуетъ, чтобы быть послёдовательнымъ и дѣлать заключенія о безсилін геометрическаго способа, тоже самое сказать о трудахъ Маклорена, Стеварта и даже о знаменитой формулѣ Ламберта, которую самъ Лагранжъ призналъ лучшимъ и нанболёе важнымъ открытіемъ во всей теоріи кометъ, хотя она получена была изъ соображеній чисто геометрическихъ.

тральной силё для эллипса, когда притягивающая точка витеть какое бы то ни было положение въ плоскости кривой: изъ этого изслёдования непосредственно видно, что притяжение будеть прямо пропорціонально разстоянию, когда притягивающая точка находится въ центрё эллипса, и обратно пропорціональна квадрату разстояния, когда она лежить въ фокусъ кривой.

По поводу Treatise of fluxions Маклорена можно было бы сдёлать много подобныхъ же замёчаній, относящихся къ исторін развитія геометрін; но мы и безъ того уже перешли за предёлы, указываемые назначеніемъ нашего труда; подтому оканчиваемъ здёсь обозрініе трудовъ этого великаго геометра.

25. Р. Симсонъ (1687—1768). Робертъ Самсонъ, о которомъ мы имѣли уже случай упоминать нѣсколько разъ, есть одинъ изъ геометровъ предшествующаго столѣтія, навболѣе изучавшихъ геометрію древнихъ и наиболѣе способствовавшихъ ся распространенію. Большое сочиненіе его о коническихъ сѣченіяхъ въ пяти книгахъ написано въ строгомъ стилѣ Аполлонія, въ стилѣ, который въ то время начинали уже оставлять для исключительно аналитическаго способа. Сочиненіе это есть нервое, въ которомъ включены были двѣ знаменитыя теоремы Дезарга и Паскаля. Въ немъ находимъ также теорему ad quatuor lineas; но эта теорема появилась еще раньше въ сочиненіи о коническихъ сѣченіяхъ Milnes'a³³), который заимствовалъ ее изъ *Principia* Ньютона.

⁴⁵) Sectionum conicarum elementa nova methoda demonstrata; Oxoniae, 1702. Сочиненіе это написанное, какъ признается въ предисловіи самъ авторъ, въ подражаніе большему трактату Де-Лагира, имѣло большой усвѣхъ и много изданій. Въ немъ коническія сѣченія разсматривансь какъ сѣченія круглаго конуса совершенно произвольною плосвостію, безъ пособія осеваго треугольника. Впрочемъ методъ кажется намъ мевѣе удаченъ, чѣмъ у Де-Лагира, потому что онъ заключался въ предмрительномъ доказательствъ нѣкоторыхъ частныхъ свойствъ гипер-

исторія геометріи.

Только то обстоятельство, что въ сочинени Симсона заключаются три упомянутыя нами основныя теоремы, и даеть этому сочинению нѣкоторое преимущество передъ большимъ трактатомъ Де-Лагира; относительно же метода послѣднее сочинение кажется намъ несравненно выше; оно представляло замѣтное улучшение древнихъ способовъ, тогда какъ сочинение Симсона въ этомъ отношении замѣтно отстало.

Въ самомъ дѣлѣ, Симсонъ, по образцу небольшаго трактата Де-Лагира 1679 года и по образцу Лопитани, разсматриваетъ коническія сѣченія въ плоскости, опредѣляя каждое особымъ частнымъ свойствомъ. Параболу—равенствомъ разстояній каждой точки отъ фокуса и директрисы; эллипсъ и гиперболу—постоянною суммою и разностію разстояній точекъ этихъ кривыхъ отъ двухъ фокусовъ. Изъ этихъ опредѣленій трехъ кривыхъ Симсонъ выводитъ важнѣйшія свойства каждой изъ нихъ и потомъ показываетъ, что эти кривыя одинаковы съ тѣми, которыя Аполлоній получалъ на косомъ конусѣ при помощи осеваго треугольника.

Изучивъ такимъ образомъ три вида коническихъ сѣченій въ трехъ первыхъ книгахъ своего сочиненія, Симсонъ только въ двухъ слёдующихъ книгахъ разсматриваетъ коническія сѣченія въ совокупности и въ общемъ видѣ и доказываетъ множество ихъ общихъ свойствъ.

Теорема ad quatuor lineas есть 28-е предложение его четвертой книги; шестиугольныкъ Паскаля—47-е пятой книги; теорема Дезарга доказана въ предложенияхъ 12 и 49 той же книги. Симсону была неизвёстна близская связь этихъ трехъ теоремъ, составляющихъ, можно сказать, различныя выраженія одного и того же общаго свойства коническихъ сѣченій.

болы, которыя служнии основаніемъ для перехода въ свойствамъ эллипса.

Всё доказательства въ этомъ сочинения чисто синтетическия и чрезвычайно просты; для нашего времени чтение становится утомительнымъ вслёдствие безпрестаннаго употребления пропорцій въ древней формъ; было бы болёе удобно и болёе разумно замёнить эту форму равенствомъ отношеній.

четвертая эпоха.

Но онъ умѣлъ оцѣнить всю пользу двухъ послѣднихъ теореяъ: онъ показалъ, что изъ одной изъ нихъ выводится вся теорія полюсовъ, изъ другой же вывелъ шесть слѣдствій и прибавилъ къ этому, что въ двухъ сказанныхъ теоремахъ заключается общее докавательство большинства предложенй первой книги Principia Ньютона.

Жаль, что Симсонъ не воспользовался этимъ счастливымъ замѣчаніемъ и не заключилъ въ одномъ общемъ предложеніи и въ одномъ доказательствё множество отдѣльныхъ частныхъ теоремъ, для которыхъ вмъ были дяны еще прожде иногочисленныя и разнородныя доказательства. Это-единственное средство упростить теорію коническихъ сѣченій, облегчить и распространить знакомство съ нею и употребленіе ея и подготовить для нея новыя пріобрѣтенія.

26. Мы не будемъ здёсь остававливаться на его знаменитомъ трактатё о поризмахъ, гдё въ первый разъ опредёзена сущность этихъ предложеній, составлявшихъ до тёхъ поръ неразрёшимую загадку для самыхъ ученыхъ геометровъ; объ этомъ мы говорили уже подробно въ статьё объ Евклидё и въ Примёчаніи III.

Вовстановленная Симсономъ книга de sectione determinata вомъщена въ одномъ томъ съ его поризмами.

Онъ возстановиль также loca plana Аполлонія ³⁴) точнёе и вёрнёе, чёмъ Шутень и Фермать.

Онъ приготовилъ еще новый переводъ сочиненій Паппа, найденый между рукописями, завёщанными имъ Глазговской коллегін; жаль, что пероводъ этоть не былъ никогда изданъ, такъ какъ онъ представляетъ работу, далеко не такъ легкую, какъ прежде думали, и требовавшую глубокихъ познаній въ древней геометріи. Никто не могъ бы выполнить этотъ трудъ съ такимъ знаніемъ и искусствомъ, какъ ученый Симсонъ. Удивительно, что соотечественники его не озаботились этимъ изданіемъ и что въ этомъ случав благородный примъръ

ⁿ) Apollonii Pergaei locorum planorum, libri II restituti; in-4^o Glosguae, 1749.

лорда Стенгопа, издавшаго поризмы и de sectione determinata, не нашелъ себъ подражателя въ отечествъ Ньютона, гдъ древняя геометрія насчитывала всегда много достойныхъ и знаменитыхъ почитателей.

27. Стеварть (Стюарть, Mathieu Stewart, 1717-1785). Стеварть, ученикъ Симсона и Маклорена въ Глазговской Коллегін и потомъ въ Эдинбургскомъ университеть, заимствовалъ отъ своихъ учителей любовь къ геометріидревнихъ и, какъ они, обязанъ былъ ей своею знаменитостію. Первое сочиненіе его о нъкоторых общих теоремах употребляемых в высшей математикь (написано по-англійски, in-8°, 1746) поставило его сразу на почетное мѣсто между геометрами, и черезъ нѣсколько времени доставило ему каоедру математики послё смерти Маклорена. Благодаря характеру обязанностей и направленію первыхъ трудовъ, Стеварту можно было въ особенности заниматься геометрическимъ методомъ и онъ предполагалъ приложить этотъ методъ къ труднъйшимъ вопросамъ физической астрономіи, которые интересовали въ то время ученыхъ и, по мебнію ихъ, считались доступными только для самаго высшаго анализа. Такимъ образомъ Стевартъ имѣлъ намѣреніе продолжать труды Ньютона и Маклорена относительно вопросовъ о системѣ міра, вопросовъ, которые вслёдствіе естественнаго прогресса въ наукъ сдълались многочислениве и сложнъе, чъмъ во время этихъ двухъ великихъ геометровъ. Съ подобною целью Стеварть въ 1761 году издалъ сочинение Tracts physical and mathematical, etc. т.-е. "Трактаты по физикъ и математикъ. "содержащіе изъясненія многихъ важныхъ вопросовъ физи-"ческой астрономія и новый способь опреділенія разстоянія " земли отъ солнца помощію теорія тяготвнія. " Болбе обшириая теорія центростремительныхъ силь, вычисленія разстоянія земли отъ солнца и весьма трудная задача о трехъ твлахъ. т.-е. вычисленіе заямодъйствія между солнцемъ, землею и луною-вотъ важнёйшіе вопросы, рёшенные Стевартомъ въ этомъ сочинении при помощи только элементовъ плоской геометрія и теорія коническихъ съченій. Порядовъ

и ясность въ изложении предложений, простота ихъ доказательства и трудность вопросовъ, разрёшенныхъ при ихъ помощи, все это заслужило Стеварту большія похвалы и заставило считать его однимъ изъ самыхъ глубокихъ геометровь того времени. Впрочемъ мы должны замътить, что его вычислевие разстояния земли отъ солнда было ошибочно. Причина ошнбки была открыта и разъяснена сперва Даусономъ (Dawson) въ 1769 году 35), потомъ Ланденомъ въ 1771 30). Ошнока проистекала не отъ способа изслъдования, но отъ пренебреженія нѣкоторыми количествами, сдѣланнаго ощибочно въ видахъ упрощенія. Впослёдствін изъ этого обстоятельства сдёлали возраженіе противъ геометрическаго метода; но чтобы это возражение о провергнуть, достаточно припомнить, сколько подобныхъ ошибокъ сдѣлано было знаменатъйшими аналистами и какъ онъ обыкновенны, особенно въ астрономіи, гдъ анализъ можетъ идти только путемъ послёдовательныхъ приближеній.

28. Мы должны упомянуть еще объ одномъ сочинени Стеварта по чистой геометрии, именно: Propositiones geometricae, more Veterum demonstratae, at Geometriam antiquam illustrandam et promovendam idoneae. Edimb. 1763, in—8°.

Мы должны войти въ нъкоторыя подробности, чтобы озназомить читателей съ этимъ сочинениемъ Стеварта, также какъ съ его Общими теоремами, которыя были изданы девятнадцатью годами ранъе. Такъ какъ объ книги очень ръдки, то разборъ и изложение заключающихся въ нихъ теоремъ не будетъ, намъ кажется, излишнимъ.

Книга объ общихъ теоремахъ содержитъ шестьдесятъ четъре предложенія, изъ которыхъ только пятьдесятъ названы теоремами. Изъ остальныхъ четырнадцати три находятся въ

T. IX, BHU. I, OTJ. II.

²⁵) Four Propositions etc. т. е. четыре предложенія, служащія для доказательства, что опредѣленіе Стевартомъ разстоянія земли отъ соляца ошибочно.

³⁰) Animadversions on Dr. Stewarts computation of the sun's distance from the earth; in-8° London.

исторія геометріи.

началъ сочиненія и служатъ для доказательства теоремъ; послъдними же одиннадцатью, выражающими большею частію различныя свойства круга, оканчивается книга.

Изъ всёхъ шестидесяти четырехъ предложеній доказано только восемь первыхъ и въ томъ числё пять первыхъ теоремъ. Въ краткомъ предисловіи авторъ объявляетъ, что для изложенія доказательства всёхъ теоремъ, столь общихъ и трудныхъ, ему пужно бы было болёе времени, нежели сколько онъ на это можетъ посвятить. Мнё неизвёстно, были ли впослёдствіи возстановлены доказательства Стеварта, или они были найдены въ его бумагахъ и какое въ такомъ случаё сдёлано изъ нихъ употребленіе.

Два первыя предложенія выражають общія свойства четырехь точекь, изъ которыхь три находятся на прямой линіи, а четвертая имѣеть произвольное положеніе. Во второмъ предложеніи четвертая точка можеть быть взята также и на самой прямой. Воть это предложеніе, которое, кажется, извѣстно менѣе, чѣмъ заслуживаеть:

Если возъмемъ три точки А, С, В на прямой линіи и еще какую нибудь точку D вню прямой, или опять на ней, то будемъ имъть:

$DA^{\circ}.BC + DB^{\circ}.AC - DC^{\circ}.AB = AB.AC.BC.$

Мы уже говорили, что изъ этого предложенія могуть быть выведены, какъ простыя слёдствія, восемь леммъ Паппа къ loca plana Аполлонія. Вскоръ посль появленія этой теоремы въ сочиненіи Стеварта Роберть Симсонъ извлекъ изъ нея удачное примѣненіе въ прибавленіи къ Loca plana restituta и другой извѣстный геометръ, Томасъ Симпсонъ, также доказалъ ее и воспользовался какъ леммою для рѣшенія многихъ задачъ въ изданныхъ имъ упражненіяхъ для учащихся математикѣ ³⁷). Позднѣе ту же теорему доказалъ Эйлеръ,

³⁷) Select exercises for young proficients in the mathematicks; in-8°, 1752.

какъ лемму при рътени задачи о вписанномъ въ кругъ треугольникъ, стороны котораго проходятъ черевъ три данныя точки ³⁸). Наконецъ извъстный физикъ и геометръ Лесли также доказалъ и употреблялъ эту теорему въ третьей книгъ своего Геометрическаго анализа ³⁹).

Изъ сказаннаго нами видно, что теорема эга, почти совсёмъ неизвёстная въ наше время, имёетъ право занять иёсто въ элементахъ, или по крайней мёрё въ дополненіяхъ къ геометріи⁴⁰).

Двѣ первыя части этого сочиненія представляють общирный сборних задачь по алгебрѣ и геометріи, рѣшенныхъ весьма изящнымъ образомъ. Онѣ были переведены на французскії языкъ подъ заглавіемъ: Elémens d'analyse pratique, ou application des principes de l'Algèbre et de la Géométrie, à la solution d'un très-grand nombre de problèmes numériques et géométriques; in -8° , 1771.

²⁸) Mémoires de l'Académie de Pétersbourg, 1780.

³⁹) Geometrical analysis. Edinburgh, 1809; in—8^o. Второе изданіе въ 1821 году.

⁴⁰) Когда точка *D* взята на той же прямой, на которой лежать три остальныя точки, то теоремою Стеварта выражается общее соотношене между четырьмя произвольными точками прямой линии. Мы нашли что это соотношение, также какъ и другия, относящияся къ четыремь гочкамъ прямой, проистекаютъ изъ слёдующаго общаго соотношения между пятью точками прямой линии.

 EA^2 .BC.CD.DB+EB².CD.DA.AC-

 $-EC^2$. DA AB. BD-ED². AB. BC.CA=0.

Составление членовь этого уравнения — очевидно. Чтобы опредёлить зваки, раздёлних всё члены на AB. BC. CA; уравнение обратится въ

$$EA^{2} \frac{DB.DC}{AB.AC} + EB^{2} \cdot \frac{DA}{BA.BC} - EC^{2} \cdot \frac{DA.DB}{CA.CB} = ED^{2};$$

¹⁵ эгонъ уравнении надобно брать съ + произведения отръзковъ, ко-¹⁰рые считаются въ одномъ направлении отъ общей ихъ точки, и съ гроязведения отръзковъ, считаемыхъ въ противоположныя стороны.

Воть иткоторыя соотношенія между четырьмя точками, выводимыя ил этого общаго соотношенія.

1. Если предположимъ, что E находится въ безконечности, то, разліннъ на ED², получимъ. Почти всё пятьдесять теоремь Стеварта могуть быть включены въ слёдующія четыре болёе общія предложенія, изъ которыхъ всё другія вытекають, какъ слёдствія.

1. Положимъ, что около круга радіуса R описанъ правильный многоугольникъ, импющій т сторонъ и пусть п будетъ число меньшее т.

Если изъ какой нибудь точки (взятой внутри многоугольника, если п нечетное, и гдъ угодно, если п четное) опустимъ перпендикуляры на стороны многоугольника, то сумма п-ыхъ степеней ихъ будетъ равна

$$m. (R^n + Av^2 R^{n-2} + Bv^4 R^{n-4} + Cv^6 R^{n-6} + u. m. \partial.),$$

идь v есть разстояние точки отъ центра круга; A есть коэффиціентъ третьяго члена бинома, возвышеннаго въ степень n, умноженный на $\frac{1}{2}$; B—коэффиціентъ пятаго члена, умноженный на $\frac{1.3}{2.4}$; C—коэффиціентъ седъмаго члена, умноженный на $\frac{1.3.5}{2.4.6}$; и. т. д. (Предл. 40).

$$A = \frac{n(n-1)}{2^*}$$

BC.CD.DB+CD.DA.AC-DA.AB.BD-AB.BC.CA=0.

Каждый членъ этого уравненія есть произведеніе отрёзковъ, образуемыхъ тремя изъ четырехъ точекъ.

2) Если точки Е и D сливаются, то выходить

$$DA.BC+DB.AC-DC.AB=0;$$

это-простейшее соотношение между четырьмя точками A, B, C, D прямой линии.

3) Наконецъ, если *D* будетъ въ безконечности, то общее уравнение обращается въ уравнение Стеварта, именно:

$$EA^{\circ}.BC+EB^{\circ}.AC-EC^{\circ}.AB+AB,BC.CA.$$

ЧЕТВЕРТАЯ ЭПОХА.

$$B = \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2^2 \cdot 4^2}$$

$$C = \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2}.$$

н. т. д.

Если точка, изъ которой опускаются перпендикуляры, взята на окружности, то формула обращается въ

m.
$$\frac{1.3.5.7 \ldots (2n-1)}{1.2.3.4 \ldots n} R^n$$
. (Предл. 39).

Въ этой общей теоремъ заключаются предложения 3, 5, 22, 23, 28, 29 и 45.

2. Положимъ, что въ кругь радіуса R вписанъ правильный многоугольникъ, импющій т сторонъ, и пусть п будетъ число меньшее т;

Если возъмемъ ироизвольно точку на разстоянии v отъ иентра круга, то сумма 2n-ыхъ степеней разстояний этой точки отъ вершинъ многоугольника будетъ равна

$$m(R^{2n} + a^2v^2R^{2n-2} + b^2v^4R^{2n-4} + c^2v^6R^{2n-6} + UT. I.),$$

идь а есть коэффиціентъ втораго члена бинома, возвышеннаго вз степень n; b—коэффиціентъ третьяго члена; с четвертаго и т. д. (Предл. 42).

Если точка взята на окружности, то формула обращаетя въ

$$m \cdot \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \ldots \cdot (2n-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \ldots \cdot n} 2^n R^{2n} \cdot (\Pi \text{ редл. 41}).$$

Въ этой общей теоремъ заключаются предложенія 4, 36, 27 и 34.

3. Даны, гдъ угодно, т точекъ и столько-же количествъ a, b,c...;пусть будетъ п число меньшее т; можно найти n+1 другихъ точекъ такъ, чтобы сумма помноженныхъ соотвътственно на a, b, c... 2n-ыхъ степеней разстояний какой угодно точки отъ данныхъ точекъ находиласъ съ суммою 2n-ыхъ

степеней разстояній той же точки оть найденных точекь вь отношеніи.

> . (а+b+c+....) : (n+1) (Предл. 44).

Въ этой теоремѣ заключаются предложенія 11, 12, 32, 33, 43.

4. Даны т какихъ нибудь прямыхъ и столько же количествъ a, b, c...; пусть п будетъ число меньшее т; можно всегда найти n-1 другихъ прямыхъ такъ, чтобы сумма помноженныхъ соотвътственно на a, b, c... n-ыхъ степеней разстояній произвольной точки отъ данныхъ прямыхъ находиласъ съ суммою n-ыхъ степеней разстояній той же точки отъ найденныхъ прямыхъ въ отношеніи

Эта теорема заключаетъ въ себѣ предложенія 17, 21, 24, 25, 37, 38, 42, 50, 51, 52.

29) Мы нашли, что изложеніе двухъ послёднихъ теоремъ можно представить въ болёе общемъ и довольно любопытномъ видѣ. Вмѣстѣ съ тѣмъ соотношеніемъ между 2n-ыми степенями разстояній произвольной точки отъ данныхъ и найденныхъ точекъ, соотношеніемъ, которое составляетъ первую изъ этихъ теоремъ, существуетъ еще подобное же соотношеніе между степенями 2(n-c) тѣхъ же разстояній, при чемъ c можетъ имѣть всѣ величины 0, 1, 2... (n-1); такимъ образомъ между разстояніями произвольной точки отъ данныхъ и найденныхъ точекъ будетъ существовать n соотношеній. Въ теоремѣ Стеварта указывается только одно изъ нихъ.

Послёднее взъ такихъ соотношеній будетъ имёть мёсто между квадратами разстояній. Оно показываетъ, что найденныя точки имёютъ одинъ центръ тяжести съ данными точками, если въ послёднихъ предположимъ массы *a*, *b*, *с*..., массы же въ найденныхъ точкахъ предположимъ равными.

Подобнымъ же образомъ во второй теоремѣ, представляющей соотношеніе между *n*-ыми степенями разстояній какой

четвертая эпоха.

ннбудь точки отъ данныхъ и найденныхъ прямыхъ, мы будемъ имѣть подобное же соотношеніе между $(n-2\delta)$ степенями разстояній; при чемъ δ можетъ имѣть всѣ величины 0, 1, 2... до $\frac{n-1}{2}$, когда *n* нечетное, и до $\frac{n-2}{2}$, когда *n* четное. Такимъ образомъ между разстояніями произвольной точки отъ данныхъ и найденныхъ прямыхъ будетъ существовать $\frac{n-1}{2}$, или $\frac{n-2}{2}$, различныхъ соотношеній вмѣсто одного, заключающагося въ теоремѣ Стеварта. (См. Примѣчаніе XXII).

30. Мы нашли также, что двё первыя изъ приведенныхъ выше теоремъ относительно правильныхъ многоугольниковъ вписанныхъ и описанныхъ представляютъ частные случаи подобныхъ же теоремъ для коническихъ съченій; онѣ ведутъ ко множеству свойствъ этихъ кривыхъ и эти свойства кажется не были еще до сихъ поръ замѣчены. Проистекающія отсюда многочисленныя теоремы являются въ нѣкоторомъ смыслѣ любопытными обобщеніями извѣстныхъ свойствъ сопраженныхъ діаметровъ и радіусовъ векторовъ, проводимыхъ въ фокусы.

Запась разнообразныхь свойствь коническихь съченій кажется неистощимымь. Всякій день открываются новые пути для ихь изученія. Не должно думагь, что подобныя изысканія праздны или имъють мало интереса. Каждое открытіе въ этой области есть предвъстникь болье важныхь и общихь открытій, когорыя увеличивають значеніе коническихь съченій во всёхь отдълахь математики и дають возможность открывать аналогичныя свойстваво множествѣ кривыхъ высшихъ порядковъ, свойства, до которыхъ трудно было бы дойти, изслѣдуя прямо эти весьма сложныя и трудно изучаемыя кривыя.

31. Propositiones geometricae Стеварта состоятъ изъ двухъ внигъ: въ первой содержится шестьдесятъ, во второй—пятьдесятъ два предложенія.

Всѣ они относятся къ прямой линіи и кругу.

Въ первыхъ предложенияхъ выражается общее свойство четыреугольника, доказанное Паппомъ въ леммахъ къ поризмамъ Евклида: всякая прямая встричаетъ четыре стороны и двъ діагонали четыреугольника въ шести точкахъ сбразующихъ инволюцію.

Въ Примъчзніи X сказано, что это соотношеніе можеть быть выражено помощію шести или помощію восьми отръзковъ. Соотношеніе между шестью отръзками доказано было Панпомъ; Стевартъ же употреблялъ соотношеніе между восемью отръзками; онъ доказаль его во всей общности въ 59-мъ предложеніи первой книги.

Предшествующія предложенія 51—58 суть частные случан, служившіе Стеварту для постепеннаго перехода къ общему предложенію. 60-е предложеніе, послёднее въ первой книгъ, есть также частный случай, когда двъ стороны четыреугольника параллельны.

Предложенія 6—13 второй книги представляють другія свойства четырсугольника; въ изложение ихъ не входитъ инволюціонное соотношеніе, но они могуть быть изъ него легко выведены. Всѣ эти предложенія относятся къ извѣстной теоремѣ, которая, по свидѣтельству Паппа, входила въ составъ поризмъ Евклида, именно: Если три стороны перемъннаго треугольника вращаются около трехъ неподвижныхъ полюсовъ, расположенныхъ на одной прямой, и дет вершины его движутся по двуму данныму неподвижныму прямымъ, то третъя вершина описываетъ прямую, проходящую черезъ точку пересъченія двухъ первыхъ. Стеварть не излагаеть этой теоремы въ общемъ видѣ, а доказываетъ только различные частные случая ся. Кажется, онъ незамътиль тёсной связи этой теоремы съ общимъ инволюціоннымъ соотношеніемъ между отрѣзками, образуемыми на сѣкущей четырьмя сторонами и двумя діагоналями четыреугольника.

32. Предложенія о кругѣ можно разсматривать, какъ относящіяся къ образованію этой кривой посредствомъ перс-

свченія прямыхъ, вращающихся около двухъ неподвижныхъ полюсовъ, причемъ эти прямыя образуютъ на трансверсали отрѣвки, удовлетворяющіе нѣкоторымъ соотношеніямъ.

Мы распредблили эти предложенія на три группы.

Въ первой-два полюса расположены на окружности, трансверсаль же имъетъ положение произвольное.

Во второй—полюсы помѣщены произвольно, причемъ одинъ изъ нихъ можетъ находиться и на окружности; трансверсаль же параллельна прямой, соединяющей полюсы.

Наконецъ въ третьей группѣ полюсы опять расположены произвольно, но трансверсаль перпендикулярна или наклонна къ прямой, соединяющей полюсы.

Во всёхъ предложеніяхъ первой группы говорится объ отрёзкахъ, образуемыхъ на хордё круга четырьмя сторонами винсаннаго четыреугольника.

Можно подумать, что здёсь рёчь идеть о теоремѣ Дезарга, но это не такъ: Стеварть выражаетъ соотношение иежду отрѣзками не однимъ уравнениемъ, какъ Дезаргъ, а двумя уравнениями, въ которыхъ входитъ одна точка и два вспомогательные отрѣзка.

Исключеніе этихъ отрѣзковъ, которое не было сдѣлано Стевартомъ, привело бы его къ соотношенію между одними только отрѣзками, образуемыми на хордѣ круга четырьмя сторонами четыреугольника; но это соотношеніе представляется не въ обыкновенной формѣ инволюціи шести точекъ, в въ видѣ трехчленнаго уравненія; поэтому мы должны думать, что Стевартъ не зналъ теоремы Дезарга, или по крайней мѣрѣ не пользовался ею въ своемъ сочиненіи.

Теорема, полученная этимъ геометромъ, доказана въ общемъ видъ въ предложеніяхъ 46, 47 и 48 второй книги. Предложенія 41—45 суть частные случаи, служащіе для перехода къ общему предложенію.

Предложенія 29 — 38 относятся къ свойствамъ четыреугольника вписаннаго въ кругъ; при изложеніи ихъ Стевартъ. употребляетъ только одно уравненіе, въ которомъ мы узнаемъ частные случаи теоремы Дезарга.

Два предложенія 39-е и 40-е заключають въ себё слёдующее замёчательное свойство вписаннаго въ кругь четыреугольника: квадрать прямой, соединяющей точки встръчи противоположныхъ сторонъ, равенъ суммъ квадратовъ каса тельныхъ, проведенныхъ изъ этихъ точекъ къ окружсности.

Предложеніе это, подобно предыдущимъ, легко выводится изъ теоремы Дезарга.

33. Почти вся вторая книга посвящена предложениямъ объ отръзкахъ, образуемыхъ на трансверсали двумя подвижными прямыми, вращающимися около двухъ неподвижныхъ полюсовъ, пе лежащихъ на окружности.

Въ предложеніяхъ 14—21 и 44—52 трансверсаль параллельна прямой, соединяющей полюсы. Предложенія 23, 25 в 26 первой книги относятся сюда же.

Легко замѣтить, что во всѣхъ этихъ предложеніяхъ соотношенія между отрѣзками выражаются уравненіями второй степени.

Воть *а priori* причина этого обстоятельства и въ то же время средство придти прямо къ теоремамъ Стеварта и возстановить ихъ въ случа⁴ утраты.

Когда точка пересѣченія двухъ вращающихся прямыхъ описываетъ вообще коническое сѣченіе, то отрѣзки, образуемые на неподвижной трансверсали, параллельной съпрямой, соединяющей полюсы, удовлетворяютъ соотношенію второй степени; обратно, когда отрѣзки имѣютъ между собою соотношеніе второй степени, — точка встрѣчи врящающихся прямыхъ всегда описываетъ коническое сѣченіе (какъ мы докажемъ это въ приложеніяхъ нашего принципа *гомографіи*). И такъ, вопервыхъ, если кривая есть кругъ, то отрѣзки должны удовлетворятъ соотношенію второй степени. Вовторыхъ, если дадимъ себѣ два полюса, положеніе трансверсали и желаемую форму соотношенія второй степени

выраженія требованія, чтобы коническое свченіе, описываемое точкою пересвченія вращающихся прямыхь, обращалось въ кругь. Изъ этихъ уравненій можемъ опредёлить величины двухъ изъ множества неопредёленныхъ количествъ, именно: каэффиціентовъ соотношенія, положеній двухъ полюсовъ и трансверсали и положенія двухъ на ней точекъ, отъ которыхъ считаются отрёзки.

Замѣчаніе это даетъ ключъ ко всёмъ теоремамъ Стеварта. Оно прилагается также и къ другимъ подобнымъ же предложеніямъ этого геометра, помѣщеннымъ Симсономъ въ его Трактать о поризмахъ. Въ четвертомъ изъ пяти предложеній, данныхъ Ферматомъ подъ именемъ поризмъ, мы имѣемъ кажется первый образецъ этого рода предложеній о кругѣ. 34. Въ перечисленныхъ нами предложеніяхъ Стевартъ подражалъ Фермату; потомъ онъ обобщилъ его мысль, разсматривая, отрѣзки на трансверсали, имѣющей какое угодно положеніе.

Такія свойства круга заключаются въ девятнадцати предложеніяхъ 22-40.

Здёсь отрёзки, образуемые вращающимися прямыми на трансверсали, не имёють уже между собою постояннаго соотношенія второй степени и здёсь уже не такъ легко, какъ въ предъидущемъ случаё. замётить общую форму различныхъ соотношеній, доказываемыхъ Стевартомъ. Не смотря на это, мы убёдились, что эти соотношенія могутъ быть выведены изъ слёдующаго общаго свойства коническихъ сёченій.

Даны два неподвижные полюса и трансверсаль, встръчакицая въ точкъ Е прямую, соединяющую полюсы; на трансверсали взята еще неподвижная точка O;

Если около полюсовъ будемъ вращать двъ прямыя, пересъкающія трансверсаль въ точкахъ a, a', такъ чтобы меж ду величинами $\frac{Oa}{Ea}$ и $\frac{Oa'}{Ea}$, сохранялось постоянное соотно шеніе второй степени, то точка пересъченія прямыхъ будетъ описывать коническое съченіе. И обратно, если точка встрѣчи двухъ прямыхъ описываетъ коническое сѣчевіе, то между $\frac{Oa}{Ea}$ и $\frac{Oa'}{Ea'}$, будетъ существовать соотношеніе второй степени.

Эта общая теорема можетъ вести ко множеству свойствъ круга, такъ какъ всегда будемъ вмёть два условія, выражающія, что описываемое коническое сѣчевіе есть кругъ. Помощію этихъ условій опредѣлятся или два коэффиціента въ соотношеніи, или положеніе какихъ-вибудь двухъ составныхъ частей фигуры.

35. Кажется, что никто впослёдствіи не продолжаль изслёдованій Стеварта о подобныхъ свойствахъ круга.

Теперь пренебрегають такого рода геометрическими изысканізми, разсчитывая въ случав нужды обратиться къ помощи анализа. Но понятно, что эти изысканія считались бы полезными и необходимыми, если бы вмёлось въ виду продолжать геометрическіе труды древнихъ и геометровъ предшествующаго столётія. Мнё кажется, что именно эта мысль руководила изслёдованіями Карно въ его Géometrie de position и Théorie des transversales. По своему философскому плану сочивенія эти, подобно сочиненіямъ Симсона и Стеварта, сближаются, по моему мнёнію, съ данными и съ поризмами Евклида. Это истинныя дополненія къ геометріи, считавшіяся у древнихъ необходимыми какъ для теоретическихъ, такъ и для практическихъ приложеній геометріи.

36. Предложенный нами разборъ сочиненій Стеварта показываеть, что въ нихъ заключалось много предложеній, доказанныхъ въ отдѣльности, но представляющихъ частные случаи одни другихъ. Таковъ обыкповенный и неизбѣжный путь геометра, переходящаго отъ предложенія простѣйшаго къ болѣе общему, потомъ къ еще болѣе обширному и т. д.; при этомъ выводъ сколько-нибудь общаго предложенія требуетъ предварительнаго доказательства многихъ частныхъ случаевъ. Теперь мы можемъ доказать сразу и прямымъ путемъ самыя общія изъ этихъ предложеній и затѣмъ, раз-

сиатривая ихъ во всей общности, примёнить къ нимъ тё же изысканы, которыя дёлались прежде надъ ихъ простъйшими случаями. Такая простота, до крайности облегчающая изученіе, несомнённо свидётельствуетъ объ успёхахъ геометріи въ послёднее время; и та же простота проникла бы и во всё приложенія геометріи къ великимъ вопросамъ, изслёдованнымъ Гюйгенсомъ и Ньютономъ, еслибы исключительная наклонность къ анализу, который одинъ поддержлвается въ учрежденіяхъ, назначенныхъ для развитія и распространенія наукъ, не отстранила изученія и употребленія другаго иетода ⁴¹).

Въ предисловіи къ Propositiones Geometricae Стевартъ заявилъ, что онъ издастъ еще другіе томы о тѣхъ же геометрическихъ предметахъ. Не знаю, были ли найдены въ его рукописяхъ изслёдованія, долженствовавшія войти въ составъ этихъ томовъ.

37. **Дамберть** (1728—1777). Знаменитый Ламберть, второй Лейбницъ по объему и глубинѣ своихъ познаній,

⁴¹) Скажуть безь сомнёнія, что въ математінкь, какъ и во всякой лутой отрасли наукъ, вкусы свободны и что ученые сами должны отвічать за пренебреженіе, въ которомъ они оставляють геометрію. Въ отвіть на это скажемъ прежде всего, что мы согласны признать необходимость преимущественнаго п даже исключительнаго преподавания анализа, по причинѣ его всеобъемлемости, но только въ такихъ учрежлевіяхъ, гдѣ науви математичесвія изучаются сами для себя; въ виду ле придожений математики въ научнымъ вопросамъ и въ интересамъ общественной жизни, на публичныхъ курсахъ, назначающихся исключтельво для изложенія вовыхъ открытій в для знакомства съ разнообразными отделами математики должна по нашему мибнію, найти себѣ исто и геометрія съ прекрасными методами, которыя она доставила великимъ геометрамъ двухъ послёднихъ столётій, и съ ея усожриенствованіями въ послёднее время. Однако на этихъ курсахъ иззагаются только статьи по анализу и только такія отврытія, которыя ROZHO HELOZETE HONOMID AHALHSS: NOZHO LE ZE CESSSTE, TO BEYCH свободны? Такое равнодушіе къ столь важной отрасли математическихъ званій, нин, лучше сказать, устраненіе ся, неразумно и очень много редить успёхань этихь знаній: всё науки, такь тёсно связаны другь сь другожъ, что отсталость одной останавливаеть развитие другихъ.

долженъ быть включенъ въ число геометровъ, которые въ то время, когда всё умы увлечены были богатствомъ анализа, сохранили знаніе геометріи и любовь къ этой наукѣ и воспользовались ею для самыхъ глубокихъ приложеній.

Въ его мночисленныхъ сочиненіяхъ часто встрѣчаются различные вопросы чистой геометрів. Мы должны особенно указать на его геометрическіе трактаты о перспективь и о кометахъ.

Сочиненіе Ламберта о перспективѣ появилось сначала въ 1759 году; потомъ оно издано было въ 1773 году съ прибавленіемъ второй части, въ которой Ламбертъ, пользуясь способомъ перспективы какъ геомстрическныъ пріемомъ, доказалъ многія предложенія о начертательныхъ свойствахъ, входящихъ теперь въ теорію трансверсалей, и положилъ начало той части геометріи, которая теперь называется геометріею линейки.

Трактать о кометахъ, подъ заглавіемъ Insigniorcs orbitae cometarum proprietates (in-8°, Augsbourg, 1761), содержитъ чисто геометрическое изложеніе многочисленныхъ свойствъ коническихъ сѣченій, свойствъ или чисто начертательныхъ, или служащихъ къ измѣренію элементовъ коническихъ сѣченій; эти прекрасныя открытія приложены къ опредѣленію движенія кометъ.

Особенно замѣчательно слѣдующее свойство эллипса, которое получило важное значеніе въ теоріи кометъ.

Если въ двухъ эллипсахъ, построенныхъ на общей большой оси, возъмемъ днъ дуги, стягиваемыя равными хордами, и притомъ такъ, чтобы суммы радіусовъ векторовъ, проведенныхъ изъ фокусовъ къ двумъ соотвътствующимъ концамъ этихъ дугъ, были также равны между ссбою; то площади секторовъ, заключающихся въ каждомъ эллипст между дугою и двумя радіусами векторами, будутъ относиться какъ квадратные корни изъ параметровъ. (Sect. 4, lem. 26.)

Разсматривая эллипсъ какъ планетную орбиту, и вставляя виъсто секторовъ времена прохожденія соотвётствующихъ ниъ дугъ, на основаніи Ньютонова принципа пропорціональности временъ съ площадями секторовъ, раздёленныя на квадратный корень изъ параметра ⁴²), мы отсюда заключаемъ, что въ двухъ вышеупомянутыхъ эллипсахъ времена употребляемыя на прохожденіе двухъ секторовъ одинаковы.

Теорема эта даеть средство приводить вычисленіе времени, употребляемаго на прохожденіе дуги даннаго эллипса, ко вречени прохожденія дуги какого угодно другаго эллипса, имѣющаго ту, же большую ось, и даже—ко времени прохожденія части большой оси, такъ какъ эллипсъ обращается въ свою большую ось, когда другая ось исчезаеть, и тогда большая ось двлается орбитою движущейся точки.

Геометрическія соображенія Ламберта очень просты, но твять не менбе они привели его къ самой важной теоремб теоріи кометъ и позднбйшія аналитическія доказательства этой теоремы потребовали всбхъ усилій анализа.

Свойство эллипса, лежащее въ основаніи этой теоремы, принадлежитъ также и гиперболическимъ секторамъ; это доказано было геометрически знаменитымъ Лекселемъ, въ мемуарѣ котораго ⁴³) находится много другихъ свойствъ коническихъ сѣченій.

Ламбертъ часто возвращался къ теоріи движенія планетъ нъзвычисленію орбитъ; онъ нашелъ возможнымъ еще извлечь чного пользы изъ геометріи при замѣнѣ анализа графическими построеніями въ вопросѣ объ опредѣленіи кометнихъ орбитъ по тремъ наблюденіямъ ⁴⁴).

Мы не можемъ указать въ многочисленныхъ трудахъ Ламберта другихъ изслёдованій, заслуживающихъ признательно-

¹²) Principia, lib. I, sect. 3, prop. XIV.

⁴⁵) Петербургские Nova Acta t. I, 1783.

[&]quot;) Этоть способъ развить подробно и приложенъ ко многимъ припъранъ въ третьей части собранія мемуаровъ Ламберта: Beiträge sur Mathematick, etc. Berlin, 1765 –1772, 4 vol. in—8°.

сти со стороны любителей чистой геометріи, такъкакь большая часть его сочиненій написана по нёмецки.

38. Этимъ мы оканчиваемъ обзоръ развитія и значенія геометріи втеченіе XVIII вѣка, составляющаго нашу четвертую эпоху. Любовь и навыкъ къ геометрическимъ изысканіямъ угасли и мы затѣмъ можемъ встрѣтить только отдѣльныя изслѣдованія, разсѣянныя въ академическихъ изданіяхъ. Нѣкоторыя изъ такихъ изслѣдованій дали бы намъ поводъ упомянуть знаменитыя имена Эйлера, Лагранжа, Фусса, Лекселя и др.; обобщая посредствомъ новѣйшихъ способовъ первые результаты этихъ знаменитыхъ геометровъ, мы могли бы показать, что геометрія сдѣлала въ послѣднее время несомнѣнные успѣхи и что она способна къ рѣшительному усовершенствованію, которое со временемъ должно уменьшить разстояніе, отдѣляющее теперь эту науку отъ математическаго анализа.

Но мы спѣшимъ къконцу, новыя же подробности отдалили бы насъ отъ него.

ГЛАВА ПЯТАЯ.

ПЯТАЯ ЭПОХА.

1. Начертательная геометрія. Въ послѣднее время, послѣ почти вѣковой остановки, чистая геометрія обогатилась новымъ ученіемъ — начертательной геометріей, которая представляетъ необходимое дополненіе аналитической геочетрія Декарта и которая, подобно ей, должна была принести неисчислимые результаты и отмѣтить новую эпоху въ исторіи геометріи.

Этою наукой мы обязаны творческому генію Монжа.

Она, обнимаетъ собою двѣ задачи.

Вопервыхъ, задачу—представить на плоскости всякое тёло опредёленной формы и такимъ образомъ привести къ построеніямъ на плоскости такія графическія операціи, которыя были бы невыполнимы въ пространствѣ.

Вовторыхъ задачу—вывести изъ этого представленія тёлъ изтематическія соотношенія между ихъ формами и взаимными иоложеніями.

Это прекрасное изобрѣтеніе назначалось первоначально 14 практической геометріи и для зависящихъ отъ нея ис-Кусствъ; дѣйствительно, начертательная геометрія предстагляеть общую теорію ихъ и приводитъ къ небольшому числу отвлеченныхъ и неизмѣнныхъ принциповъ и къ удобнымъ и всегда вѣрнымъ построеніямъ—всѣ геометрическія дѣйствія, представляющіяся при обдѣлкѣ камней и дерева, въ перспективѣ, фортификаціи, гномоникѣ и т. д.; — дѣйствія т. 1х, вня. I, оть II. 4 которыя, до тёхъ поръ выполнялись помощію способовъ безсвязныхъ, ненадежныхъ и часто недостаточно строгихъ. (См. Примёчаніе XXIII).

2. Но кромѣ важности этого перваго назначенія, благодара которому раціональность и точность внесены въ искусства, начертательная геометрія имѣетъ другое важное значеніе, именно для чистой геометріи, и вообще для наукъ математическихъ, которымъ она оказала существенныя услуги во многихъ отношеніяхъ.

Начертательная геометрія, будучи графическимъ переводомъ общей раціональной геометріи, послужила свёточемъ при изысканіи и истолкованіи результатовъ геометріи аналитической; по характеру своихъ пріемовъ, имѣющихъ цѣлію установить строгое и полное соотношеніе между фигурами, дѣйствительно начерченными на плоскости, и тѣлами воображаемыми въ пространствѣ, она ближе ознакомила съ геометрическими формами; она дала возможность представлять ихъ скоро и точно и тѣмъ удвоила наши средства изслѣдованія въ наукѣ о пространствѣ.

- Благодаря этому, геометрія получила возможность еще легче вносить свойственную ей общность и очевидность также и въ механику и въ другія физико-математическія науки.

Полезное вліяніе начертательной геометріи распространилось естественнымъ образомъ и на нашъ математическій языкъ: онъ сдёлался удобнёе и яснёе, освободившись отъ осложненныхъ фигуръ, отвлекавшихъ вниманіе отъ сущности дёла и отягощавшихъ воображеніе и изложеніе.

Однимъ словомъ, начертательная геометрія подкрѣпила и развила нашу способность въ представленію; сообщила болѣе вѣрности и ясности нашимъ сужденіямъ, болѣе точности п чистоты нашему языку; въ первомъ отношеніи она была неизмѣримо полезна для наукъ математическихъ вообще.

3. Разсматривая въ частности начертательную геометрію только какъ геометрическій способъ, мы опять находимъ, что она принесла чрезвычайную пользу наукѣ о пространствѣ.

ПЯТАЯ ЭПОХА.

По своимъ основнымъ положеніямъ и по тѣмъ постояннымъ соотношеніямъ, которыя она устанавливаетъ между плоскими фигурами и фигурами трехъ измѣреній, она является способомъ изысканія и доказательства для раціональной геометріи; по своимъ пріемамъ, представляющимъ для практической геометріи тоже, что ариометика для вычисленій, она даетъ средства къ рѣшенію *а priori* такихъ вопросовъ, въ которыхъ геометрія Декарта, столь могущественная при другихъ обстоятельствахъ, останавливается передъ преградами встрѣчаемыми алгеброй.

4. Въ Traité de Géometrie descriptive Монжъ далъ первые примѣры той пользы, которую можно извлечь изъ тѣснаго и систематическаго сближенія между фигурами двухъ п трехъ измѣреній. Подобными соображеніями онъ съ рѣдкимъ изяществомъ и совершенною очевидностію доказалъ прекрасныя теоремы, составляющія теорію полюсовъ кривыхъ линій второго порядка, свойство центровъ подобія трехъ круговъ лежать по три на прямыхъ линіяхъ и различныя другія предложенія геометріи на плоскости.

Послѣ того ученики Монжа съ успѣхомъ развивали эту совершенно новаго рода геометрію, которую часто и по справедливости называютъ именемъ школы Монжа и которая, какъ мы сказали, состоитъ въ примѣненіи плоской геометріи къ изслѣдованіямъ въ геометріи трехъ измѣреній.

Открытія, сдѣланныя этимъ путемъ, весьма многочислевны; изложеніе ихъ представило бы безъ сомнѣнія весьма интересную страницу въ исторіи геометріи; мы не можемъ сдѣлать здѣсь этого, не можемъ войти во многія подробности, которыя черезъ мѣру увеличили бы это сочиневіе ⁴).

¹) Геометръ Бріаншонъ одннъ изъ первыхъ замѣтилъ всю важность новаго способа п въ мемуарѣ, напечатанномъ въ 13-й тетради Journal de l' école polytechnique, 1810, представилъ объ этомъ предметѣ новыя и общирныя соображенія, которымъ Понселе, какъ самъ онъ говоритъ, обланъ первою мыслію тѣхъ прекрасныхъ и многочислевныхъ геометряческихъ изысканій, которыя заключаются въ его Traité des propriétés projectircs. Шкоза Монжа много обязана также Жергонну, который

исторія геометріи.

5. Пріемъ, помощію котораго Монжъ преобравовывала фигуры трехъ измѣреній въ фигуры на плоскости, т. е. прямоугольное проложеніе на двѣ перпендикулярныя плоскости, которыя потомъ совмѣщаются, — даетъ способъ открывать множество предложеній плоской геометріи о фигурахъ происходящихъ отъ совокупности обѣихъ проэкцій. Нѣтъ чертежа (эпюра, épure) въ начертательной геометріи, который не выражалъ бы какой-нибудь теоремы геометріи на плоскости. Въ большую часть такихъ теоремъ входятъ параллельныя между собою линіи, перпендикулярныя къ прямой, означающей пересѣченіе двухъ плоскостей; но посредствомъ перспективнаго проложенія фигуры на другую плоскость можно сдѣлать эти линіи сходящимися въ одной точкѣ и сообщить теоремѣ полную общность.

Это, какъ мы уже сказали, есть весьма богатое средство доказывать множество предложеній плоской геометрія совершенно новымъ и особымъ путемъ. Напримъръ этимъ способомъ можно доказать, если не веѣ, то большую часть теоремъ теоріи трансверсалей и большую часть неисчислимыхъ свойствъ коническихъ сѣченій.

Возьмемъ для примѣра чертежъ, съ помощію котораго опредѣляется точка пересѣченія трехъ плоскостей; эта точка находится въ пересѣченіи трехъ прямыхъ, по которымъ плоскости пересѣкаются между собою попарно; поэтому проэкціи этихъ трехъ прямыхъ на двъ плоскости проэкцій проходятъ черезъ одну точку; отсюда получается очевидно слѣдующая теорема.

Представимъ себъ на плоскости два треуюльника, которыхъ стороны встричаются попарно въ трехъ точкахъ, лежащихъ на одной пулямой L; черезъ произвольную точку проведемъ три прямыя къ вершини: мъ перваго трсугольника

служиль ей какъ своими собственными трудами, всегда проникнутыми глубоенит философскимъ взглядомъ, такъ и въ качествъ издателя Annales de Mathématiques, гдъ овъ помъщалъ сочинения бывшихъ воспитанниковъ политехнической школы.

лятая эпоха.

и продолжимъ ихъ до пересъченія въ трехъ точкахъ съ прямою L; потомъ три послъднія точки соединимъ соотвътственно съ вершинами втораго треугольника: три такія прямыя пройдутъ черезъ одну точку.

Эта теорема даеть множество слёдствій; мы ограничимся замёчаніемъ, что изъ нея, какъ слёдствіе, получается теорема Деварга, о которой мы уже говорили (вторая эпоха, п° 28); для этого достаточно ваять произвольную точку въ пересвченіи двухъ прямыхъ, соединяющихъ вершины перваго преугольника съ соотвётственными вершинами втораго.

Чертежъ, помощію котораго строятся слёды плоскости, проходящей черезъ три данныя точки, ведетъ къ другой подобной же теоремѣ и изъ нея, какъ слѣдствіе, проистекаетъ теорема взаямная Дезарговой.

6. Этоть способь съ такою же простотою ведеть къ свойствамъ коническихъ съченій и даже кривыхъ какой угодно степени.

Такъ напримъръ, представимъ себъ коническое съчение на горизонтальной плоскости, какъ основание цилиндра съ извъстнымъ направлениемъ образующихъ; построимъ слъдъ этого цилиндра на вертикальной плоскости и потомъ сдълаемъ перспективу всего чертежа на какую нибудь плоскость; им получимъ фигуру, которая представляетъ черчение по одному произвольному коническому съчению другаго коническаго съчения при помощи нересъчений прямыхъ, исхолящихъ изъ двухъ неподвижныхъ точекъ.

Если вмъсто перваго коническаго съченія возьмемъ кривую какой угодно степени, то получимъ другую кривую той же степени.

Итакъ, здъсь мы имъемъ способъ для преобразованія на плоскости какой угодно кривой въ другую кривую того же порядка.

Ясно, что касательныя ко второй кривой опредфляются при помощи касательныхъ къ первой; касательныя эти пере-. съкаются попарно въ точкахъ одной прямой, именно прямой

пересѣченія двухъ плоскостей проэкцій. Такимъ образомъ получается теорема, относящаяся къ кривымъ какого угодно класса.

Для втораго примъра возьмемъ вертикальный цилиндръ, имѣющій основаніемъ коническое сѣченіе въ горизонтальной плоскости, пересъчемъ его произвольною плоскостью и построимъ вертикальную проэкцію кривой сѣченія: это будетъ новое коническое свчение. Касательныя къ этимъ двумъ кривымъ, будучи проэкціями касательныхъ къ кривой пересвченія цилиндра съ плоскостію, соотвѣтствуютъ другь другу попарно; если съ помощію этихъ проэкцій будемъ отыскивать точки встрѣчи касательныхъ въ пространствѣ съ одною изъ плоскостей проэкцій, то найдемъ, что точки эти лежазъ на прямой, именно на слёдё сёкущей плоскости на плокости проэкцій. Это обстоятельство ведеть къ общему свойству двухъ коническихъ сѣченій, представляющихъ проэкціи коническаго сиченія въ пространствь. Сдилавъ перспективу чертежа на какую-нибудь плоскость, получимъ слёдующее общее свойство двухъ какихъ угодно коническихъ съченій.

Если черезт точку встръчи двухъ общихъ касательныхъ къ двумъ какимъ угодно коническимъ съченіямъ на плоскости проведемъ произвольно съкущую, которая встрътитъ каждую изъ кривыхъ въ двухъ точкахъ, и если въ этихъ точкахъ проведемъ къ кривымъ касательныя, то касательныя къ первой кривой будутъ встричаться съ касательными ко второй въ четырехъ точкахъ, расположенныхъ попарно на двухъ постоянныхъ прямыхъ, положеніе которыхъ не зависитъ отъ положенія съкущей, проводимой черезъ точку пересъчвнія общихъ касательныхъ къ двумъ коническимъ съченіямъ.

Эта важная въ теоріи коническихъ сѣченій теорема можетъ быть доказана также и другими различными соображеніями, почерпнутыми изъ геометріи трехъ измѣреній; такъ напримѣръ, если черезъ коническое сѣченіе проведемъ два конуса, имѣющіе вершины въ двухъ какихъ-нибудь точкахъ про-

нятая эпоха.

странства, то вторая кривая пересвченія этихъ конусовъ, будетъ другое коническое свченіе. Не трудно усмотрёть соотношеніе между такими двумя кривыми, размёщенными въ пространствё на двухъ конусахъ. Если послё этого составимъ чертежъ, представляющій проложеніе втораго коническаго свченія на плоскость перваго, то получимъ систему двухъ коническихъ свченій на плоскости и всё соотношенія между кривыми въ пространствё приведутъ къ ыюбопытнымъ свойствамъ этого чертежа; въ числё ихъ находится и изложенная выше теорема.

7. Этихъ примъровъ достаточно, чтобы видъть, какъ каждый чертежъ начертательной геометріи можетъ выражать собою теорему геометріи на плоскости, и можно кажется сказать, что этотъ путь открываетъ богатый запасъ геометрическихъ истинъ. Съ такой точки зрънія начертательная геометрія Монжа является методомъ раціональной геометрів. Мы назовемъ его Méthode de Transmutation des figures.

Кромѣ этого превращенія свойствь фигурь трехъ измѣреній въ свойства плоскихъ фигуръ мы должны еще указать на другое особое примѣненіе начертательной геометріи, именно на то, что она ведетъ къ безконечному множеству способовъ преобразовывать плоскія фигуры однѣ въ другія, подобно тому, какъ это делали Де-Лагиръ и Ньютонъ. Отсюда между прочимъ проистекаетъ вояможность безконечно разнообразно достигать цели, которую имель съ виду Де-Лагирь, **именно**-чертить помощію циркуля различныя коническія съчения и такимъ образомъ приводить къ плоскости перспективныя построенія. Въ самомъ дѣлѣ, для этого достаточно гообразить себѣ конусъ съ круговымъ основаніемъ и съ вершиною въ какой нибудь точкѣ пространства; затѣмъ перестиь этоть конусь произвольною плоскостью: въ пересбиснін получимъ коническое свченіе, каждая проэкція котораго иожетъ быть разсматриваема, какъ преобразование проэкціи основанія конуса; такъ какъ эта преобразованная кривая можеть быть получена посредствомъ построеній на плоскости, то цёль Де-Лагира такимъ образомъ достигнута.

исторія геометріи.

Принимая въ соображение неопредѣленность различныхъ данныхъ въ этой задачѣ, мы найдемъ, что общее рѣшение ея ведетъ ко множеству разнообразныхъ способовъ и пріемовъ для рѣшения задачи Де-Лагира.

8. Наукою уже признана за Монжемъ та заслуга, что онъ ознакомиль нась ближе съ геометріей трехь измівреній и научилъ переходить озъ нея къ плоской геометріи и наобороть; но невполнѣ еще признана важность, заключающаяся въ томъ особомъ способѣ доказательствъ, примѣры котораго мы привели выше; это частію зависить оть того, что получаемыя такимъ путемъ геометрическія истины были въ свое время совершенно новы, частію же отъ того, что это были только первые примъры особаго превращенія (transmutation) фигуръ трехъ измъреній въ плоскія и наоборотъ. Успёхи единственнаго употреблявшагося до тёхъ поръ способа преобразованія фигуръ, именно перспективы, --- способа, которымъ такъ удачно пользовался Паскаль и помощію котораго Де-Лагиръ привелъ всѣ геометрическія операціи къ построеніямъ на плоскости, были такого рода, что ими объясняется предпочтеніе предъ всякими другими преобразованіями, какъ въ пространствѣ, такъ и на плоскости.

Но, если мы обратимся къ алгебрѣ и будемъ искать причины ея необыкновенной пользы для геометріп, то развѣ мы не увидимъ, что алгебра обязана значительною долею этой пользы именно удобству тѣхъ преобразованій, которымъ подвергаются въ ней введенныя первоначально выраженія? Тайна и механизмъ этихъ преобразованій и составляютъ сущность этой науки и постоянный предметъ изысканій для математиковъ. Весьма естественно стараться ввести и въ чистую геометрію подобныя же преобразованія, основывающіяся непосредственно на свойствахъ и соотношеніяхъ данныхъ фигуръ.

Яснымъ доказательствомъ польгы геометрическихъ преобразованій служитъ теорія стереографической проэкціи, благодаря которой самыя простыя и очевидныя свойства системы плоскихъ кривыхъ, начерченныхъ на поверхности

пятая эпоха.

втораго порядка, прилагаются къ системѣ подобныхъ и подобно расположенныхъ коническихъ сѣченій (включая сюда прямую линію и точку). Къ такимъ же преобразованіямъ относятся различные способы, основывающіеся, какъ мы покажемъ, на двухъ общихъ геометрическихъ началахъ, именно на началахъ двойственности и гомографіи фигуръ.

Подобнаго рода способы, полезность которыхъ, намъ кажется, достаточно доказана, заслуживаютъ изученія и геометры, которые занялись бы этимъ предметомъ, оцёнили бы, если мы не ошибаемся, философскую важность преобразованія лучше, чёмъ мы въ настоящей попыткё уяснить ее, основываясь на способахъ Начертательной Геометріи Монжа.

9. Перспективная Геометрія Кузинери. Ученія Монжа уже вызвали одинь трудь подобнаго рода, о которомь мы теперь имбемь случай сказать нёсколько словь, отступая оть хронологическаго порядка. Это Geometric perspective de Cousinery (in 4°, 1828), отличающаяся оть пріеиовь Монжа тёмь, что авторь употребляеть только одну проэкцію, или перспективу, на плоскости.

Всякая плоскость, каково бы ни было ся положение въ пространствъ, опредъляется на чертежѣ (épure) двумя параллельными прямыми, изъ которыхъ одна есть пересѣченіе этой плоскости съ плоскостью чертежа, а вторая есть пересвчение плоскости чертежа съ плоскостию параллельною, первой и проведенною черезъ глазъ, т.-е. черезъ центръ, изь котораго проводятся проэктирующія линіи. Подобнымъ же образомъ прямая линія обозначается двумя точками, одна изь которыхъ есть пересвчение прямой съ плоскостью проэкцін, а другая пересбченіе съ тою же плоскостью прямой, проходящей черезъ глазъ параллельно первой прямой. Чтобы опредѣлить точку, нужно знать двѣ прямыя линів, пересѣвающіяся въ этой точкЪ; одна изъ этихъ прямыхъ можетъ быть проведена черезъ глазъ и, слёдовательно, изображаться въ перспективѣ одною точкой. Пріемъ этотъ очень простъ и остроумень; чертежи, къ которымъ онъ ведетъ, не особенно сложны и подобно чертежамъ начертательной геометріи Монжа, способны выражать собою различныя теоремы, какъ это и доказалъ Кузинери.

Не останавливаясь на практической пользё, которую можетъ принести этотъ способъ въ качествё вспомогательнаго средства въ строительномъ искусствё, подобно начертательной геомстріи Монжа, мы смотримъ на него, какъ на способъ изысканія и доказательства множества геометрическихъ истинъ, и въ этомъ отношеніи онъ, по нашему мнёнію, заслуживаетъ вниманія любителей геометріи. Кузинери ограничился немногими примёрами, имёя только въ виду достаточно уяснить пользу своего пріема; такимъ образомъ онъ открылъ новое поле для геометрическихъ изысканій, на которомъ послё него можно еще навёрное собрать богатую . жатву.

10. **Новый способъ доказательства**. По поводу начертательной геометріи Монжа намъ остается еще сказать о вліяніи, которое она имѣла на геометрію, введя новый способъ для доказательствъ—способъ, который былъ отвергнутъ дребними, какъ несогласный съ ихъ строгими началами, но который въ рукахъ Монжа и геометровъ его школы привелъ къ самымъ счастливымъ результатамъ.

Сущность этого способа можно выразить слёдующими словами: "Для облегченія доказательства, фигура, на которой изслёдуется какое-нибудь общее свойство, разсматривается при такомъ состояніи ея общаго построенія, при которомъ существуютъ извёстныя точки, плоскости, или линіи, которыя при другихъ состояніяхъ дѣлаются миимыми. Доказанная такимъ образомъ теорема распространяется потомъ и на тѣ случаи, когда сказанныя точки, плоскости и линіи становятся мнимыми, т. - е. теорема признается справедливою при всѣхъ обстоятельствахъ построенія, какія только можетъ представлять разсматриваемая фигура. » Геометрія Монжа даетъ много прекрасныхъ примѣровъ такого пріема.

Такъ напримѣръ, при доказательствѣ, что для конусовъ, описанныхъ около поверхности втораго порядка и имѣющихъ

лятая эпоха.

вершины на одной прямой, плоскости кривыхъ прикосновенія проходятъ черезъ одну прямую линію, Монжъ предполагаетъ, что черезъ прямую, на которой расположены вершины конусовъ, могутъ быть проведены къ поверхности двѣ касательныя плоскости. Въ такомъ случаѣ всѣ кривыя прикосновенія пройдутъ черезъ точки касанія этихъ плоскостей и плоскости кривыхъ будутъ слѣдовательно проходить черезъ прямую соединяющую эти точки касанія. Теорема такимъ образомъ доказана при сказанномъ положеніи фигуры; Монжъ говоритъ, что предложеніе распространяется и на тотъ случай, когда черезъ прямую, представляющую геометрическое мѣсто вершинъ конусовъ, нельзя провести касательныхъ плоскостей по поверхности; другими словами—что теорема имѣеть мѣсто при всякомъ положеніи этой прямой.

Основаніемъ этого пріема Монжа должно служить, какъ намъ кажется, замѣчаніе, что общее построеніе фигуры можетъ представлять два различные случая: въ первомъ дѣйствительно существуютъ в распознаются нѣкоторыя величины (точки, линіи, плоскости или поверхности), отъ которыхъ общее построеніе не находится въ необходимой зависимости, но которыя составляютъ только случайныя слѣдствія его (consequences contingentes); во второмъ случаѣ этихъ величинъ болѣе нѣтъ, онѣ становятся мнимыми, но общія условія построенія остаются тѣ же самыя.

Если, напримёръ, мы хотимъ представить себѣ поверхность втораго порядка и прямую линію, которыя находились бы въ самомъ общемъ положенін одна относительно другой, то при этомъ возможны два случая: прямая или проникаетъ въ поверхность, или не пересѣкается съ нею. Оба случая представляютъ одинаковую общность, такъ какъ въ каждомъ изъ нихъ прямая проводится совершенно произвольно и независимо отъ даннаго положенія поверхности втораго порядка; случаи эти отличаются только тѣмъ, что двѣ точки пересѣченія прямой съ поверхностію въ первомъ случаѣ дѣйствительныя, а во второмъ—мнимыя. Мы говоримъ по-

исторія геометріи.

этому, что точки пересъченія представляють случайныя соотношенія (relations contingentes) между прямою и поверхностію.

Нѣтъ надобности подробно разъяснять, что здѣсь мы говорнмъ совсѣмъ не о тѣхъ особенностяхъ въ построеніи фигуръ, которыя обозначаются названіемъ частныхъ случаевъ (cas particuliers) и которыя получаются, когда нѣкоторыя точки, линіи, или поверхности, совпадаютъ. Такъ, мы имѣли бы частный случай въ предыдущемъ примѣрѣ, еслибы взали прямую, касающуюся поверхности втораго порядка; теоремы, доказанныя для такого случая, нельзя разсматривать, какъ необходимо распространяющіяся на всѣ случаи общаго построенія.

11. Пріемъ, о которомъ мы говоримъ, явился, кажется, въ первый разъ въ прекрасныхъ примърахъ, предложенныхъ Монжемъ въ его Начертательной Геометріи. Потомъ этому пріему слёдовала большая часть учениковъ Монжа, но всегда, какъ и самъ Монжъ, молча, т.-е. не входя въ объясненія, подобныя тёмъ, которыя мы изложили выше, и не пытаясь подтвердить этотъ смёлый способъ разсужденія.

Начало непрерывности. Изысканіе такого рода, вполнѣ заслуживающее основательнаго обсужденія, предпринято было только въ послѣднее время Понселе въ связи съ другими важными вопросами раціональной геометрів. Этотъ ученый гсометръ высказалъ свое начало непрерыености въ Traité des propriétés projectives; оно имъ развито и съ успѣхомъ употреблено въ приложеніяхъ; но, намъ кажется, другіе ученые должны считать это начало, за недостаткомъ строгаго доказательства, только сильнымъ наведеніемъ и превосходнымъ средствомъ для предугадыванія и открытія истинъ—средствомъ, которое однако не замѣняетъ собою непосредственно и во всѣхъ случаяхъ строгаго доказательства.

Нельзя не согласиться, что еслибы геометры, пользующіеся способомъ Монжа, или началомъ непрерывности, обязаны

лятая эпоха.

были всякій разъ доказывать этотъ пріемъ чисто геометрическими соображеніями, основанными на признанныхъ уже и *а priori* доказанныхъ положеніяхъ, то всё извёстныя до сихъ поръ средства могли бы оказаться недостаточными. Если путь, которому они слёдуютъ за Монжемъ, всегда оказывался вёрнымъ и не оставлялъ въ ихъ умё никакой неисности, то подобное довёріе, по моему мнёнію, основывается на сознаніи непогрёшимости, которое въ нихъ вызвано алгебранческимъ анализомъ.

12. Доказательство способа Монжа. И дёйствительно, мы думаемъ, что во всякомъ отдёльномъ случаё пріемъ этотъ можетъ быть подтвержденъ разсужденіями, основанными на общихъ началахъ анализа.

Достаточно замѣтить, что различіе двухъ общихъ случаевъ построенія фигуры, о которыхъ мы говорили выше и которые для насъ важны, такъ какъ въ нихъ заключается по нашему мнѣнію сущность занимающаго насъ вопроса, —никогда не разсматривается при приложеніи конечнаго анаиза къ геометріи. Получаемые результаты примѣняются во всей силѣ къ обонмъ общимъ случаямъ. Этими результатами выражается теорема, относящаяся къ существеннымъ и постояннымъ частямъ фигуры (parties integrantes et permanentes), принадлежащъмъ общему построенію и равно дѣйствительнымъ въ обоихъ случаяхъ: эта теорема совершенно независима отъ второстепенныхъ или случайныхъ частей фигуры (parties secondaires, ou contingentes et accidentelles), которыя могутъ быть безравлично дѣйствительными, или мниинии, не измѣняя этимъ общихъ условій построенія.

И потому, если такіе общіе результаты доказаны для однаго изъ двухъ общихъ состояній фигуры, то мы имѣемъ право заключить, что они имѣютъ мѣсто и для другаго состоянія.

Подобное подтвержденіе пріема Монжа, которое можно разсматривать, какъ доказательство *а posteriori* закона непрерывности, можеть представлять въ геометріи такія же

исторія геометрін.

исключенія, какія этоть законъ представляеть въ другихь случаяхъ; эти исключенія будуть совершенно тв же, какія встрвчаются въ самомъ анализѣ. Слёдуетъ, напримѣръ, быть весьма осторожнымъ, примѣняя этоть законъ къ изысканіямъ, въ которыхъ при аналитическомъ выраженіи общихъ условій построенія оказывались бы перемѣнными какія либо величины, кромѣ величинъ и знаковъ коэффиціентовъ при перемѣнныхъ величинахъ; напримѣръ, сслибы мѣнялись знаки показателей у перемѣнныхъ ²). Нельзя также прилагать этотъ пріемъ къ вопросамъ, которые при аналитическомъ изслѣдованіи приводятъ къ опредѣленнымъ интеграламъ, потому что тогда простая перемѣна знака, составляющая различіе между двумя общими состояніями фигуры, могла бы совершенно измѣнить результаты, данные анализомъ.

Но во всёхъ геометрическихъ вопросахъ, требующихъ нособія только конечнаго анализа, приложеніе котораго указывается ученіемъ Декарта, мы можемъ имѣть полное довъріе въ пріему Монжа. Если, напримъръ, мы разсматриваемъ въ пространствъ конусъ втораго порядка и съкущую плоскость, имфющую относительно конуса какое угодно положеніе, то существуетъ два различныя положевія плоскость, удовлетворяющихъ въ одинаковой степени условію совершенной общности. Въ одномъ положении плоскость пересъкаетъ конусъ по гиперболѣ, къ которой мы можемъ провести двѣ асимптоты; во второмъ положении пересъчение происходитъ по эллипсу; и двѣ прямыя, которыя въ первомъ случаѣ были асимптотами гиперболы, становятся во второмъ случаъ мннмыми. Но тѣмъ не менѣе всякое общее свойство первой фигуры, если оно даже выведено при помощи асимптотъ, будеть принадлежать и второй фигур'; предполагая при этомъ конечно, что выведенное свойство не относится прямо

¹) Подобныя изысканія не могуть, кажется, встрёчаться вь геометрін. Два общія состоянія фигуры, служащія основаніемъ пріема Монжа, всегда должны различаться, по нашему мнёнію, при алгебранческомъ выраженін только различіемъ знаковъ при независимыхъ коэффиціентахъ.

ПЯТАЯ ЭПОХА.

или скрытымъ образомъ (implicite) къ асимитотамъ, такъ какъ въ послёднемъ случаѣ свойство это не было бы общимъ, независимымъ отъ тѣхъ обстоятельствъ построенія, вслёдствіе которыхъ асимптомы становятся дѣйствительными или инимыми.

Сказанное о эллипсѣ и гиперболѣ не можетъ быть прииѣняемо къ параболѣ, такъ какъ положеніе сѣкущей плоскости, при которомъ на конусѣ получается эта кривая, есть особое а не совершенно общсе. Поэтому свойство параболы, доказанное на такой фигурѣ, не можетъ распространяться на основаніи одного только принципа Монжа на элипсъ или гиперболу, такъ какъ оно основывается на частномъ положении плоскости относительно конуса.

13. Подобныя же разсужденія примѣняются къ поверхностямъ втораго порядка. Поверхности эти съ извѣстной точки зрѣнія можно раздѣлить на два класса: одна изъ нихъ (гиперболондъ съ одною полостью) прикасается къ касательной илоскости по двумъ прямымъ, которыя всѣми точками лежатъ на поверхности; въ двухъ другихъ поверхностяхъ (въ эллипсондѣ и въ гиперполоидѣ съ двумя полостями) эти прямыя инимыя. Всякое общее свойство гиперболонда съ одною полостью, доказанное при помощи этихъ прямыхъ, но въ выраженіи котораго онѣ не входятъ явнымъ, или скрытымъ образомъ, будетъ принадлежать также и двумъ другимъ поверхностямъ.

Если напримёръ мы хотимъ доказать двё теоремы, служащія основаніемъ теоріи стереографической проэкціи, то начинаемъ съ гиперболоида съ одною полостью, для котораго эти теоремы очевидны, благодаря помощи двухъ прямыхъ, проходящихъ чревъ всякую точку по его поверхности; отсюда мы заключаемъ прямо и съ совершенною увёренностію, что тё же теоремы имёютъ мёсто для ссёхъ поверхностей втораго порядка.

Но, если бы мы витсто гиперболоида съ одною полостью, представляющаго поверхность столь же общаго построенія,

какъ эллипсоидъ и гиперболоидъ съ двумъ полостями, доказали эти теоремы для шара, то мы не могли бы распространить ихъ на всѣ поверхности втораго порядка помощію одного только способа Монжа, потому что шаръ есть частный, а не общій, видъ такихъ поверхностей.

14. Способъ сбобщенія. Но мы должны прибавить, что посредствомъ другаго способа можно распространать на эллипсоидъ общія свойства шара; эти свойства, при помощи пріема Монжа, дёлаются затёмъ общими свойствами всёхъ поверхностей втораго порядка. Этотъ аналитическій способъ преобразованія изложенъ нами въ Correspondance polytechnique (t. III, р. 326); онъ состоять въ пропорціональномъ измѣненіи координать точекъ сферической поверхности. Этоть же способъ мы употребляли для преобразованія свойствъ, относящихся къ проэкціямъ и къ объемамъ тёлъ; его же потомъ прилагали мы къ изысканіямъ о длинѣ кривыхъ линій, и о площадяхъ кривыхъ поверхностей. Наконецъ мы обобщили этоть способь, приспособивь его къ распространенію свойствъ параболовда на гиперболодъ, также какъ свойства шара распространяются на эллипсоидъ Но такъ какъ способь этотъ заключается какъ частный случай въ нашемъ • общемъ началѣ гомографическаго преобразованія, то мы н не будемъ болѣе останавливаться на его приложеніяхъ и на доказательствахъ его пользы.

Укажемъ только на существенное различіе, которое существуетъ между этимъ способомъ и пріемомъ изложеннымъ выше, хотя оба эти способа ведутъ къ обобщенію первоначальнаго результата.

Второй изъ изложенныхъ способовъ преобразованія есть дъйствительно способъ обобщенія, въ которомъ свойства частной фигуры распространяются на фигуры совершенно общаго построенія. Въ первомъ же способъ, основывающемся на началѣ случайныхъ соотношеній, мы имѣемъ дѣло съ свойствами совершенно общей фигуры и переносимъ ихъ на фигуру столь же общую, отличающуюся отъ прежней

пятая эпоха.

только второстепенными и случайными обстоятельствами, которыя хотя и служпли для доказательства, но въ результатѣ исчезаютъ и не имѣютъ ни явно, ни скрытнымъ образомъ, никакого значенія въ выраженіи того предложенія, для доказательства котораго употреблялись.

15. Способъ Монжа заслуживаеть по нашему мнѣнію, болѣе чъть всякій другой, названія наглядниго способа, такъ какъ онь абиствительно основывается на ясномь, наглядномь, разсиотръни предмета. Но этотъ характеръ наглядности свойственъ вообще всёмъ способамъ, основывающимся на непосредственномъ размотрѣніи пространственныхъ формъ, въ особевности тѣмъ изъ нихъ, въ которыхъ разсматриваются фигуры трехъ изм'вреній для вывода свойствъ плоскихъ фигуръ. Наввание нагляднаго способа, свойственное приемамъ Монжа вообще, не характеризуеть впрочемъ того пріема. помощію котораго свойства одной общей фигуры распространяются на другую столь же общую фигуру. Намъ нажется, что это вполнё достигается названиемъ способи или начала случайных coomnomeniù (principe des relations contingentes).

Это названіе мы предпочитаемъ названію начало непрерысности, такъ какъ послёднее заключаетъ въ себё идею о безконечности, которой вовсе нётъ въ способё случайвыхъ соотношеній. Мы разовьемъ подробнѣе эту мысль въ Примѣчаніи XXIV.

Можно бы привести много примёровъ на изслёдованія, из которыхъ примёнялось начало случайныхъ соотношеній; но мы напали на новую задачу, на которой особенно удачно иожно обнаружить примёненіе и пользу этого начала; это именно—задача о нахожденіи по величинё и направленію трехъ главныхъ осей эллипсоида, когда даны три его сопряженные діаметра. Едва ли эта задача можетъ быть такъ легко рёшена какимъ бы то ни было другимъ путемъ. (См. Примёчаніе XXV).

16. Можетъ быть когда нибудь начало случайныхъ соотвошений будетъ сведено къ нѣкоторому метафизическому

T. IX, BWB. II, OTZ. II.

исторія геометріи.

принципу о пространствъ, находящемуся въ связи съ идеей однородности, подобно тому, какъ введены уже такіе принципы въ наукахъ естественныхъ, особенно въ ученіи объ организованныхъ тълахъ. Уже и теперь можно замътить близость начала случайныхъ соотношеній къ нъкоторому общему принципу двойственности, обнаруживающемуся во всъхъ тълахъ, гдъ только можно подмътить элементы двоякаго рода: постоянные и измъняемые, покой и движеніе.

Но и до тѣхъ поръ, пока будетъ найдено доказательство начала случайныхъ соотношеній *а priori*, мы можемъ, кажется, посредствомъ указанныхъ выше аналитическихъ пріемовъ, подтвердить его достаточно, чтобы безъ колебанія пользоваться имъ.

Во всякомъ случат для усптховъ чистой геометріи было бы весьма выгодно, еслибы не всѣ геометры отказывались окончательно отъ строгихъ началъ древней геометріи и въ то время, какъ одни съ довъріемъ къ легкимъ пріемамъ Монжа обогащають науку новыми истинами, другіе старались бы доказать эти истины инымъ, совершенно строгимъ путемъ. Такое сотрудничество и такое двоякое направление были бы очень полезны для геометрія и способствовали бы обогащенію ся новыми началами и установленію ся истинной метафизики. Действительно, открывъ какую-нибудь истину посредствомъ способа Монжа, способа, который въ извъстномъ смыслѣ можно считать поверхностнымъ и въ которомъ мы разсматриваемъ и употребляемъ въ дѣло внѣшнія и наглядныя, но случайныя в взыбняющіяся обстоятельства, -- мы должны для установленія этой истинны на неизмённыхъ и независимыхъ отъ случайныхъ обстоятельствъ началахъ, обратиться къ самой сущности предмета и, не ограничиваясь уже, какъ Монжъ, второстепенными и случайными свойствами, полезными въ некоторыхъ случаяхъ для разъяснения фигуры, принять въ основание только существенныя и постоянныя свойства ея. Подъ существенными и постоянными свойствами мы разумбемъ такія, которыя могуть служить для разъясненія и построенія фигуры во всёхъ возможныхъ

LATER PHONA.

случаяхъ, — тё свойства, которыя мы назвали выше существенными, или главными частями фигуры, тогда какъ второстепенныя или случайныя свойства могутъ при извёстныхъ состояніяхъ фигуры исчезать и дёлаться мнимыми.

Теорія круга на плоскости представляеть прим'яръ установленнаго нами различія между случайными в постоянными свойствами фигуры. Въ системѣ двухъ круговъ существуетъ одна правая линія, имѣющая важное значеніе во всей теоорів круга. Когда два круга пересвкаются, то эта прямая есть их общая хорда и этого обстоятельства достаточно для изсявдованія и построенія ея; но это есть именно одно изъ свойствъ, которыя мы назвали случайными. Если два круга не пересъкаются, то свойство это исчезаеть, но прямая, не смотря на это, существуетъ, и ся разсмотрѣніе въ высшей степени полезно для теоріи круга. Поэтому мы должны опредълить и построить эту прямую на основании какого небудь другаго ся свойства, которое имёло бы мёсто при всевозможныхъ состояніяхъ нашей фигуры, т.-е. при всевозможныхъ положеніяхъ двухъ круговъ. Такое свойство будеть постоянныму. Руководясь этою мыслію, Готье 3) назваль такую прямую не общею хордою, а радикальною осью двухъ вруговь; выражение это взято отъ того постолннаго свойства, что касательныя, проведенныя изъ каждой точки этой прямой къ обонмъ кругамъ, равны между собою, такъ что каждая точка ся есть центръ круга, пересъкающаго данные круги подъ прямыми углами 4).

^{*)} Journal de l'école polytechnique, 1813. Terp. 16.

Преврасный мемуаръ Готье (Gaultier) заключаетъ въ себѣ первое совершенно общее рѣшеніе задачи о прикосновеніи круговъ и шаровъ; рѣшеніе это позволяетъ предполагать, что круги обращаются въ точки, вли прямыя линіи, а шары—въ точки или плоскости.

⁴) По причний этого же свойства Штейнеръ назваль эту прямую die Linie der gleichen Potenzen (См. Journal von Crelle, t. I и Annales de Gergonne, t. XVII, p. 295).

Прямая эта обладаеть, какъ извѣстно, еще многими другими замѣчательными постоянными свойствами, которыя достаточны для ея пс-

Познаніе существенныхъ и неизмёняемыхъ свойствъ, къ изысканію которыхъ мы приходимъ при исчезновеніи свойствъ случайныхъ, весьма важно для усовершенствованія геометрическихъ теорій, потому что чрезъ это достигается возможно большая общность и часто наибольшая степень наглядной очевидности, составляющей главный характеръ школы Монжа.

Такимъ образомъ обстоятельство, что радикальная ось двухъ круговъ въ случав ихъ пересвченія есть общая хорда, привела Монжа къ доказательству, что радикальныя оси трехъ круговъ, находящихся въ одной плоскости и разсматриваемыхъ какъ діаметральныя свченія трехъ шаровъ, должны проходить черевъ одну и ту же точку. Теорема эта не менве очевидна, когда примемъ за основаніе найденныя Готье постоянныя свойства радикальныхъ осей. Тогда тотчасъ видимъ, что точкъ пересвченія двухъ изъ этихъ осей принадлежитъ характеристическое свойство третьей оси, т.-е. что эта точка лежитъ также и на третьей оси.

17. Мнимыя воличины въ геометріи. Ученіе о случайныхъ соотношеніяхъ можетъ, какъ намъ кажется, доставить еще другую выгоду, именно дать удовлетворительное объясненіе слова мнимый, употребляемаго теперь въ чистой геометрін; слово это означаетъ мыслимый, но не существующій предметъ, въ которомъ можно предполагать нѣкоторыя свойства, пользоваться имъ на время какъ пособіемъ и примѣнять къ нему такія же разсужденія, какъ къ предметамъ дѣйствительнымъ и вещественнымъ. Такое по-

Если черезъ изъ одниъ центровъ подобія двухъ круговъ проведемъ съкущую и въ точкахъ пересъченія построниъ касательныя, то касательныя къ первому кругу встрътятся съ непаралельными имъ касательными втораго круга въ двухъ точкахъ, лежащихъ на этой же прамой.

Послёднее свойство принадлежить вообще системё двухъ какихъ либо коническихъ сёченій въ одной плоскости.

строенія и которыя могли бы также служить для ся опредёленія. Если напримёрь проведемь кругь, пересёкающій оба данные круга, то хорды пересёченія встрёчаются на этой прямой.

лятая эпоха.

натіе о мнимомъ, кажущееся на первый взглядъ неяснымъ и парадовсальнымъ, получаетъ въ теоріи случайныхъ соотношеній смыслъ ясный, точный и законный. (См. Прим. XXVI). Съ этой точки зрънія можно считать небезполезнымъ сдъланное нами раздъленіе свойствъ фигуръ съ одной стороны на существенныя или постоянныя, съ другой—на измънчивыя, случайныя.

18. Способъ изложенія въ геометріи Монжа. Начертательная геометрія Монжа представляеть еще неисчерпанный источникъ прекрасныхъ теорій. Мы указали, что въ ней кроются болье и менье развитые зачатки многихъ пріемовъ, увеличивающихъ могущество геометріи и расширающихъ са область; но кромь этого мы видимъ въ ней начаю новаго способа изложенія этой науки, какъ на инсьмь, такъ и на словахъ. Изложенія этой науки, какъ на инсьмь, такъ и на словахъ. Изложеніе всегда такъ тьсно связано съ духомъ способовъ, что необходимо совершенствуется вивсть съ ними, и въ свою очередь оказываеть могущественное вліяніе на развитіе и общіе успѣхи науки. Это безспорно и не требуетъ доказательствъ.

Геометрія древнихъ испещрена чертежами. Причина этого очень понятна. При отсутствіи общихъ и отвлеченныхъ началъ всякій вопросъ могъ быть изслёдованъ только въ отдёльности, на томъ самомъ чертежё, который относился къ вопросу и который одинъ могъ указывать элементы, необходимые для рёшенія или для доказательства. Нельзя было не испытывать неудобствъ подобнаго пріема вслёдствіе трудности построенія нёкоторыхъ чертежей и вслёдствіе ихъ сложности, затруднявшей соображеніе и пониманіе. Указывсемое нами неудобство особенно ощутительно въ геометріи трехъ измёреній, гдё чертежи становятся иногда совсёмъ невозможными.

Это неудобство древней геометріи устраняется самымъ удачнымъ образомъ въ аналитической геометріи и въ этомъ заключается одна изъ ся сравнительныхъ выгодъ. Но отсюда возникалъ далёс вопросъ, не существуетъ ли также и въ чистой геометріи способовъ разсужденія, не требующихъ

безпрерывнаго употребленія чертежей, употребленія, представляющаго даже при легкомъ построеній фигуръ существенное неудобство уже потому, что оно утомляетъ умъ и замедляетъ разсужденія.

Этотъ вопросъ разрѣшенъ сочиненіями Монжа и его профессорскою двательностію, пріемы воторой сохранены для насъ однимъ изъ самыхъ знаменитыхъ его учениковъ, наслъдовавшимъ его канедру ⁵). Благодаря Монжу мы знаемъ, что для этого достаточно теперь, когда начала науки выработались и расширились, пользоваться при геометрическихъ изслёдованіяхъ и издоженів ихъ тёми общими принципами и преобразованіями, которые, подобно тому, какъ въ анализъ, раскрывая намъ истину въ ся первоначальной чистотъ и со всевозможныхъ сторонъ, съ особымъ удобствомъ примъняются въ плодотворнымъ выводамъ, приводящимъ естественнымъ путемъ къ цёли. Таковъ характеръ ученій Монжа; правда, начертательная геометрія существенно нуждается въ употреблении чертежей, но это только въ ся приложенияхъ, гдѣ она играетъ роль пособія. Но никто лучше Монжа не понималь геометріи безь чертежей и болье его не пользовался ею. Въ Политехнической Школъ сохраняется преданіе, что Монжъ въ замѣчательной степени обладаль способностію представлять въ пространстве самыя сложныя формы и усматривать ихъ взаимныя соотношевія и самыя скрытыя свойства, прибъгая при этомъ только къ помощи жестовъ; движеніе его рукъ удивительно помогало изчоженію, не всегда быстрому, но всегда проникнутому истиннымъ

⁵) Араго, въ настоящее время безсмънный секретарь Академін Наукъ, тотчасъ по выходъ изъ школы сдъланъ былъ адъюнктомъ Монжа и вскоръ послъ того профессоромъ. Ученыя замътки этого знаменитаго астронома въ Annuaire du bureau des longitudes, имъющія назначеніемъ популяризацію въ Европъ трудной науки о физическихъ явленіяхъ, представляютъ также драгоцънный образецъ изложенія безъ чертежей, способный въ высшей степени, по нашему мивнію, содъйствовать успѣхамъ геометріи.

NATAR HIOXA.

краснорѣчіемъ, свойственнымъ предмету, т.-е. ясностію й отчетливостію, богатствомъ и глубиною мысли.

19. Вліяніе ученій Монжа на анализь. На предыдущих страницахь мы старались по мёрё силь оцёнить характерь и размёрь услугь, оказанныхь Монжемъ раціональной геометріи. Намъ слёдовало бы еще говорить о вліянін ихъ на аналитическую геометрію и даже вообще на алгебру, какъ теорію отвлеченныхъ величинъ. Но это отклонило бы насъ отъ цёли настоящаго сочиненія; притомъ было бы слишкомъ смёло, еслибы мы, ограничивающіеса ролью историка, рёшились коснуться предмета уже изслёдованнаго геометромъ, обладающимъ глубоками и разнообразными познаніями во всёхъ отдёлахъ математическахъ и философскихъ наукъ ⁹).

Итакъ, мы ограничимся замѣчаніемъ, что алгебра, уже обязанная геометрія значительными успѣхами съ того времени, когда Декартъ совершилъ сліяніе этихъ двухъ наукъ, нашла въ ней новое пособіе, и притомъ въ высшихъ и труднѣйшихъ частяхъ своихъ, именно въ интегрированіи дифференціальныхъ уравненій со многими перемънными, благодаря глубокомысленному сближенію, установленному Монжемъ между ся символическимъ языкомъ и пространственными формами и величинами.

Укажемъ для примѣра на двоякое аналигическое выраженіе нѣкоторыхъ семсйствъ поверхностей, съ одной стороны посредствомъ дифференціальнаго уравненія, съ другой—посредствомъ конечнаго уравненія съ произвольными функціями, служащаго полнымъ интеграломъ перваго.

Такимъ образомъ аналитическія формулы отнесены были къ видимымъ предметамъ, всё части которыхъ находятся въ соотношеніяхъ доступныхъ очевидности, и отсюда понятно, что геометрія могла оказывать могущественное содъйствіе

^{•)} Essai historique sur les services et les travaux scientifiques de Gaspard Monge, par. M. Ch. Dupin; p. 199-248, ed in-8°.

влгебрѣ; понятно, однимъ словомъ, что Монжъ монъ дълать изслъдованія въ алгебръ при помощи геометріи 1).

20. Успѣхи геометрій, вызванные сочиненіями Монжа. Изъ всего сказаннаго выше по поводу чисто геометрическихъ ученій Монжа можно, какъ кажется, заключить, что съ появленіемт. Начертательной Геометріи мгновенно расширилась, какъ по понятіямъ, такъ и по средствамъ, остававшаяся около въка въ пренебреженіи.чистая геометрія,—наука, прославившая Евклида, Архимеда, Аполлонія, бывшая въ рукахъ Галилея, Кеплера, Паскаля, Гюйгенса единственнымъ орудіемъ при ихъ великихъ открытіяхъ законовъ природы, наконецъ—наука, породившая безсмертные Principia Ньютона.

Понятно, что съ этого времени явилось желаніе и надежда получить раціонально, средствами самой геометрія, тѣ многочисленныя истины, которыми обогатиль эту науку анализъ Декарта.

Съ этою цёлію в въ этомъ духё были написаны многія сочиненія.

Сочиненія Карно. Прежде всего появились и по своей важности и вліянію заслуживають особаго вниманія сочиненія знаменитаго Карно: Géométrie de position и Essai sur la théoric des transversales.

Въ исторіи развитія раціональной геометріи эти два сочиненія Карно не должны быть отдёляемы отъ Начертательной Геометріи Монжа, потому что подобно ей и въ одно съ нею время они явились какъ продолженіе прекрасныхъ методовъ Дезарга и Паскаля и значительно содѣйствовали новымъ теоріямъ и открытіямъ въ геометріи. Изъ того,

⁷) "Аналазъ можетъ пріобрёсти весьма значительныя выгоды отъ подобныхъ приложеній въ геометрін; и я даю рёшеніе многихъ вопросовъ анализа, которые было бы, можетъ быть, Фочень трудно разрѣшить безъ помощи геометрическихъ соображеній." (Monge; Mémoire sur les propriétés de plusieurs genres de surfaces courbes, въ IX тоиѣ Mémoires des savans étrangers, 1775).

что из сказали ранёе о методахъ Дезарга и Цаскаля, уже кожно было предвидёть высказываемое теперь сближеніе иежду доктринами и сочиненіями четырехъ названныхъ великихъ геометровъ, — сближеніе, которымъ указывается, намъ ижется, истинная связь между идеями, руководившими разитіемъ геометрін.

Считаемъ не лишнимъ прибавить еще нѣсколько словъ, чтобы разъяснить подробнѣе наше мнѣніе объ этомъ предиетѣ и оправдать только что высказанное сближеніе.

21. Два рода методовъ въ раціональной геометрін. Фигуры, разсматриваемыя въ геометрін, и ихъ части представляють соотношенія двоякаго рода: одни-касаются формы и положенія фигуръ и называются начертажемыми; другія-относятся къ величинѣ или размѣрамъ фигуръ и называются метрическими.

Положниъ, напримёръ, что мы вращаемъ сёкущую въ поскости коническаго сёченія около неподвижной точки и при каждомъ ся положеніи проводимъ касательныя къ кривой въ точкахъ ся пересёченія съ вращающеюся прямою: почки пересъченія каждой пары касательныхъ будутъ лежать на одной и той же прямой, вменно на поляръ ненодвижной точки. Вотъ начертательное свойство коническаго сёченія и начертательное соотношеніе между точкою и са полярой.

Если теперь на сѣкущей въ каждомъ ея положенія опредѣлимъ точку гармонически сопряженную съ неподвижной точкой относительно двухъ точекъ встрѣчи сѣкущей съ кривою, то чармонически сопряженная точка будетъ лежать на поляръ неподвижной точки. Это—метрическое свойство коническаго сѣченія и метрическое соотношеніе между точкою и ея полярою.

Какъ начертательныя, такъ и метрическія свойства бынють въ отдёльности достаточны для рёшенія множества вопросовъ. Но всегда полезно, а часто и необходимо, разсиатривать въ одно время и тё и другія. Наука о пространстећ должна визючать ихъ въ себћ безразлично; иначе она была бы неполна.

Отсюда ясно вытекаетъ существованіе двухъ методовъ въ раціональной геометріи, или по крайней мѣрѣ двухъ отдѣловъ одного общаго метода: методъ соотношеній начертательныхъ и методъ соотношеній метрическихъ. Дезаргъ, Паскаль, Де-Лагиръ и Ле-Пуа̀връ употребляли оба метода, т.-е. иользовались и тѣми и другими соотношеніями фигуръ, именно-начертательными нри преобразованіяхъ фигуръ посредствомъ перспективы, метрическими же — при частомъ употребленіи нармонической пропорціи, инволюціонного соотношенія и другихъ предложеній, относящихся къ теоріи трансверсалей.

Допустивъ такое различіе, мы убъждаемся, что начертательная геометрія Монжа представляеть собою чрезвычайно широкое обобщеніе перваго изъ сказанныхъ методовъ, именно метода перспективы, употреблявшагося вышеупомянутыми геометрами для доказательства чисто начертательныхъ свойствъ фигуръ: выше мы показали, что перспектива дъйствительно можетъ служить для этого употребленія, и, говоря тогда пространно о ея приложеніахъ къ этого рода вопросамъ, имѣли въ виду оправдать именно теперешнія наши слова.

Что касается теоріи трансверсалей, сперва заключавшейся въ Géométrie de Position, а потомъ изложенной въ особомъ сочинени, то мы уже говорили и доказали, что ея основныя начала и многія изъ главныхъ ея предложеній лежали въ основаніи открытій Дезарга и Паскаля; поэтому мы должны смотрѣть на теорію трансверсалей, какъ на развитіе и осуществленіе началъ, которыми пользовались эти два великіе геометра.

Такимъ образомъ можно сказать, что способы Монжа и Карно являются въ раціональной геометріи какъ обобщеніе и непосредственное усовершенствовавіе методовъ Дезарга и Паскаля; что это—двѣ отрасли одного общаго метода, имѣющія каждая свои собственныя преимущества, во которыя не должны быть раздѣляемы при всестороннемъ изученія

LAXOIC RATEI

свойствъ пространства. Напротивъ того, было бы въ высшей степени выгодно развивать ихъ одновременно и, такъ сказать, параллельно; они помогали бы другъ другу и развите науки шло бы отъ этого полнѣе и быстрѣе [•]). Монжъ и изъ ученаковъ его преимущественно Дюпенъ, авторъ Développements и Applications de Géométrie, дали намъ примѣръ такого соотвѣтствія двухъ методовъ, установивъ соотвѣтствіе между логическими пріемами чистой геометрів и отвлеченнымъ и символическимъ языкомъ алгебры.

22. Мы не можемъ входить здъсь въ разборъ многочисленныхъ и важныхъ предложеній, которыми изобилуютъ оба сочиненія Карно; ограничимся указаніемъ на прекрасное общее свойство геометрическихъ кривыхъ, какой угодно стенени, относительно отрёзковъ, образуемыхъ такою кривою на сторонахъ многоугольника, лежащаго въ ся плоскости; это свойство представляетъ распространеніе теоріи трансверсалей на кривыя высшихъ порядковъ и изъ него, какъ частний случай, получается третья теорема Ньютона о произведенія отрёзковъ, образуемыхъ кривою на параллельныхъ сѣкущихъ.

Различныя сочиненія по геометріи. Перейдемъ гъ сочиненізмъ, которыя послё сочиненій Монжа в Карно

Говоря выше о приваний случайныхъ соотношеній, мы уже высказали ийсколько соображеній о этихъ двухъ различныхъ пріемахъ геонетрическаго изслёдованія и доказательства.

^{*)} Сочиненія Монжа и Карно представляють прекрасные прим'єри прим'єненія обонхь методовь къ доказательству тіхъ же самыхь теорень и обнаруживають пользу ихъ одновремсннаго употребленія: такъ Карно ділаеть приложеніе теоріи трансверсалей ко многимъ свойствамъ коническихъ січеній и къ свойствамъ радикальныхъ осей и центровъ подобія трехъ круговъ на плоскости; Монжъ тіже предложенія доказаль чисто геометрическими соображеніями. Но Карно, нользунсь метрическими соотношевіями фигуръ, получаетъ вийстѣ съ теоремами Монжа еще другія, именно метрическія, свойства, которыя вообще укользають отъ другаго метода, основаннаго исключительно на чисто начертательныхъ свойствахъ фигуръ.

были навболѣе полезны для науки. Таковы по нашему инѣнію слѣдующія:

Интересный опыть геометріи линейки подъ заглавіень: Solutions peu connues de différens problèmes de Géométrie pratique, de Servois (in—8°, an XII); здѣсь Сервуа соединяеть важнѣйшія теоремы теоріи трансверсалей и показываеть примѣненіе ихъ какъ къ раціональной геометріи при доказательствѣ предложеній, такъ и къ геометріи практической при рѣшеніи на поверхности почвы различныхъ задачъ, преимущественно военныхъ.

Développement и Applications de Géométrie de M. Ch. Dupin, гдё въ первый разъ изслёдованы чисто геометрическихъ путемъ трудные вопросы о кривизиё поверхностей, для рёшенія которыхъ Эйлеръ и Монжъ должны были прибёгать къ высшему анализу.

Eléments de Géométrie á trois dimensions de Hachette (часть синтетическая), гдё посредствомъ соображеній чистогеометрическихъ разрёшены во всей общности многіе вопросы о касательныхъ и соприкасающихся кругахъ въ кривыхъ линіяхъ, —вопросы, которые до тёхъ поръ рёшалесь только аналитически.

Mémoire sur les lignes du second ordre de Brianchon, гдъ въ первый разъ изъ знаменитой теоремы Дезарга о инволюціи шести точекъ выведены многочисленныя свойства коинческихъ съченій.

Mémoire sur l'application de la théorie des transversales roro me abropa [•]).

Геометрія этого рода не есть новость. Мы упомвнали уже о сочиненів Шутена по этому предмету и о сочиненів Geometria peregrinans, котороє подвилось еще изсколько ранзе. Въ трактатъ Шутена De concinnandis demonstrationibus etc, есть также изсколько примъровъ изъ этого отдъла геометрія; другіе примъры встрічаемъ въ Récréations

^{•)} Это сочинение, подобно сочинению Сервуа, нибеть предметонъ решение многихъ задачъ при помощи одной прямой линии. Бріаншонъ занимался этимъ же отдёлонъ геометрии въ сочинения Géométrie de la règle (Correspondance sur l'école polytechnique, t. II, p. 883).

лятая эпоха.

Traité des propriétés projectives des tigures de Poncelet имъеть цѣлію, какъ видно изъ заглавія, изысканіе такихъ свойствъ, которыя сохраняются при преобразованіи фигуръ посредствомъ перспективы; искусно пользуясь тремя могущественными орудіями: началомз непрерывности, теоріею сзаимныхъ поляръ и теоріею гомологическихъ фигуръ двухъ и трехъ измъреній, ученый авторъ съумълъ доказать, безъ одной буквы вычисленія, всъ извъстныя свойства линій и поверхностей втораго порядка и еще большое число новыхъ, изъ которыхъ многія уже разсматриваются какъ наиболѣе выжныя предложенія этой богатой теоріи.

Различные мемуары Жергонна, Кетле, Данделена и другихъ геометровъ, появившіеся въ ученыхъ журналахъ ¹⁰),

mathématiques d'Ozanam (éd. 1778) и въ различныхъ сочиненияхъ по sensentepid, особенно въ сочинени Машерони: Problèmes pour les arpenteurs, avec différentes solutions (Pavie, 1793).

Здёсь кстати упомянуть объ оригинальномъ и любопытномъ сочиненіи Машерони: Géométrie du compas, въ которомъ рѣшаются при понощи одного циркуля задачи, обыкновенно рѣшаемыя помощію линейки и циркуля. Такая геометрія циркуля богаче и обширите, нежели геометрія линейки, потому что обинмаетъ задачи второй степени, составляющія главное содержаніе обыкновенной геометріи. Машерони показываетъ, что она также прилагается, и очень удобно, къ приблизительному рѣшенію вопросовъ, зависящихъ отъ коническихъ сѣченій и высшихъ кривыхъ.

Еще гораздо ранбе интересовали знаменитыхъ геометровъ подобныя новытки, именно изслёдованія, занимающія такъ сказать среднну между геометрією линейки и геометрією циркуля. Карданъ первый рёшилъ тёсколько задачъ Евкляда при помощи линейки и циркуля съ постояннить отверстіємъ, какъ бы въ предположеніи, что на практикѣ даны голько линейка и циркуль съ неизмённымъ отверстіємт. Тарталеа не замедлилъ вступить на тотъ же путь вслёдъ за своимъ соперникомъ и распространилъ такой же пріемъ на новыя задачи (General trattato d numeri e misure; 5-ta parte, libro terzo; in-fol. Венеція, 1560). Тотъ же предметъ составляетъ наконецъ содержаніе трактата пісмонтскаго геометра Бенедиктиса: Resolutio omnium Euclidis problematum aliorumque ad hoc necessario inventorum, und tantummodo circini datâ aperturd; in-4°. Венеція, 1553).

19) Journal H Correspondance de l'école polytechnique; Annales de

также содъйствовали развитію науки и обогатили ее драгоцънными открытіями.

23. Новвиние методы въ геометріи. Всё перечисленныя нами сочиненія доставляють многочисленныя и уб'ядительныя доказательства того, что чистая геометрія въ себ'є самой можеть почерпать безконечное разнообразіе пріемовъ и методовъ; въ этихъ сочиненіяхъ появились тё простыя и плодотворныя истины, которыя однё могуть свид'ятельствовать о совершенствё науки и быть ся д'яйствительными основаніями,---появились теоріи, зародышъ которыхъ впродолженіи вёковъ скрывался незамёченнымъ въ трудахъ прежнихъ геометровъ; эти теоріи развились быстро и легли въ основаніе методовъ нов'ящей геометріи.

Мы различаемъ между этими методами:

Вопервыха, теорію транверсалей, которой основная теорема о треугольникѣ пересѣченномъ транверсалью восходитъ до глубокой древности, но которую Карно вызвалъ къ новой жизни, показавъ всю пользу и плодотворность ея и распространивъ ея путемъ чрезвычайно счастливаго обобщенія на теорію кривыхъ линій и поверхностей ¹¹).

Вовторыха, ученіе о преобразованія фигуръ въ другія такого же рода, какъ въ перспективъ.

Изъ этого рода методовъ укажемъ слёдующія:

¹¹) Подобная же теорема объ отрёзкахъ, образуемыхъ на сторонахъ треугольника прямыми, проведенными изъ одной точки къ вершинамъ треугольника, относится также къ основнымъ теоремамъ *теоріи транс*версалей. Ее приписывали до сихъ поръ Ивану Бернулли, но она въ первый разъ была доказана Чевой (См. Прим. VII).

Gergonne; Correspondance mathématique et physique de Quetelet; Journal für Mathematik v. Crelle.

Многіе нёмецкіе геометры: Штейнеръ, Плюкеръ, Мёбіусъ и др. достойные сотрудники знаменитыхъ аналистовъ Гаусса, Крелля, Якоби, Лежена-Диривле и пр. писали въ послёднемъ изъ указанныхъ изданій о новыхъ ученіяхъ раціональной геометріи. Мы испытываемъ живое сожалёніе, что не можемъ дать здёсь обзора этихъ сочиненій, которыя намъ неизвёстны по причинё незнакомства съ нёмецкимъ языкомъ.

1°. Перспектива, начала которой лежать въ основаніи сочиненій Деварга и Паскаля о коническихъ сѣченіяхъ и употребленіе которой съ тѣхъ поръ расширилось и часто повторялось.

2°. Способъ, въ которомъ лучи зрѣнія, идущіе къ различнымъ точкамъ фигуры, увеличиваются въ постоянномъ отношеніи для полученія фигуры подобной и подобно-расположенной.

3°. Способъ, въ которомъ ординаты точекъ фигуры увеличиваются пропорціонально, какъ это дѣлается напримѣръ при изображеніи профилей, когда хотятъ сдѣлать измѣненія въ высотѣ болѣе наглядными; этотъ способъ употребляли Дюреръ ¹²), Порта ¹³), Стевинъ, Мидоржъ и Григорій С. Винцентъ для полученія эллипса изъ круга ¹⁴).

4°. Способъ, въ которомъ всё ординаты фигуры, оставаясь параллельными, наклоняются обращеніемъ около ихъ основаній на плоскости проэкцій; этотъ пріемъ употребляется преимущественно въ архитектурё при построеніи мостовъ ¹⁵).

5[•]. Способъ построенія барельефовъ, указанный Боссомъ п Петито ^{1•}); и также способъ, предложенный позднѣе Брей-

¹⁵) Ординаты можно въ то же время пропордіонально увеличивать. Ганетть употребляль такое преобразованіе въ двухъ предложеніяхъ Для доказательства, что свойствомъ стереографической проэкціи сферы могуть обладать только поверхности втораго порядка. (См. Correspondance polytechnique, t I, р. 77).

Легко видъть, что такое преобразование можетъ быть приведено къ изитаению въ постоянномъ отношении ординатъ поверхности, имъющить неизитаное направление,

¹⁶) Обыкновенно думають, что построеніе барельефовь не подчинаетса точнымъ правиламъ; два въка тому назадъ большинство художнековъ думали то же самое о перспективѣ. Однако Боссъ далъ нѣсколько

¹²) Institutiones geometricae. L. I.

¹⁵) Elementa curvilinea. L. I.

⁴) P. Nicolas въ сочинени De conchoidibus et cissoidibus exercitationes geometricae (in-4°, Tolosae, 1692) также употребляль этотъ способъ; кривыя, получаемыя при этомъ, онъ называлъ однородными (homogènes).

зигомъ (Breysig) въ его теорія перспективы для живописцевъ (in-8[°], Магдебургъ, 1798) ¹⁷).

6°. Способъ planiconiques Де-Лагира и способъ Ле-Пуавра, которые оба имѣютъ предметомъ черченіе на плоскости основанія конуса тѣхъ же кривыхъ, которыя получаются на самомъ конусѣ отъ пересѣченія его плоскостями.

[•] 7[•]. Способъ Ньютона для преобразованія фигуръ въ другія того же рода, заключающійся въ 22-й леммѣ первой книги *Principia*, впослѣдствіи обобщенный Варингомъ ^(*).

геометрическихъ правилъ построенія барельефа, какъ это видно изъ его сочиненія Traité des pratiques géométrales et perspectives (in-8°, 1665). Въ одномъ мѣстѣ этого сочиненія сказано, что Дезаргъ, которому принадлежитъ честь введенія въ строительное искусство геометрическихъ началъ со всею ихъ строгостію, прилагалъ свой способъ перспективы къ построенію барельефовъ. Позволительно думать, что Боссъ передаетъ намъ идеи Дезарга или даже самый пріемъ его.

Далёе встрёчаемъ иодобныя же правила для барельефовъ въ трактатѣ о перспективѣ Петито, подъ заглавіемъ: Raisonnement sur la perspective, pour en faciliter l'usage aux artistes; in-fol. Парма, 1758 (по-французски и по-итальянски).

Правила построенія барельефовъ представляютъ преобразованіе фягуръ въ другія такого же рода и потому должны быть включены въ наше перечисленіе методовъ. Правда, что они почти никому неизвѣстны и никогда не употреблялись въ раціональной геометріи дли изысканія и доказательства свойствъ фигуръ; тѣмъ не менѣе они могутъ служить для такого назначен'я.

¹⁷) Сочинение Брейзига извъстно намъ только по заглавию, упоминаемому Понселе (Crelle's Journal, t. 8, р. 397); но мы безъ колебаний относимъ содержащееся тамъ построение рельефовъ къ числу способовъ преобразования фигуръ трехъ измърений въ другия того же рода, потому что Понселе заявляетъ, что приемы автора согласны съ его собственными способами построений этого род⁹.

¹⁸) Варингъ употребляетъ соотношенія

$$x = \frac{px' + qy' + r}{Ax' + By' + C}, \qquad y = \frac{Rx' + Qy' + R}{Ax' + By' + C},$$

въ которыхъ x, y суть координаты точки данной кривой, a x', y' координаты точки кривой преобразованной.

8° Способъ, помощію вотораго мы распространили на элипсондъ свойство сферы и который заключается въ томъ, что координаты точекъ данной фигуры увеличиваются въ постоянныхъ отношенияхъ (Correspondance sur l'école polytecknique, t. III, p. 326) 19).

Прибавление. Клоро еще прежде изслёдовалъ кривыл, названныя Эйлеромъ limeae affines: онъ разсматривалъ ихъ какъ-проекціе одна другой, т.-е. вакъ плосвія стченія одного целендра, и назваль привыми одного рода (de même espèce). Онъ показаль, что если х, у будутъ координаты точки одной кривой относнтельно осей въ ся плоскости, то координаты для другой кривой относительно осей, взятыхъ въ ся плоскости соотвѣтственно первних осянь, будуть веда Х-х, У-лу. Это доказываеть, что привыя Клеро — тоже что и кривыя Эйлера (Си. Mémoires de l'Académie des sciences de Paris, 1731).

9. Наконецъ, прекрасная теорія гомологическиха физура ни перспективы-рельефа, данная Понселс; она совпадаетъ со способами Де-Лагира и Ле-Пуавра въ случав плоскихъ фигуръ, но до Понселе не была распространена на фигуры трехъ взмѣреній ²⁰).

Онъ дасть это преобразование какъ обобщение Ньютонова преобразованія, въ которомъ

$$x = \frac{r}{x'} , \qquad \qquad y = \frac{Qy'}{x'}$$

(Principia, lib. I, lemma 22), и ограничивается указаніемъ, что новая привая будеть той же степени какь и данная (Miscellanca analytica p. 82; Proprietates curvarum algebraicarum, p. 240).

Мы докажень, что построенныя такинь образонь кривыя, также какъ и кривыя Ньютова, могуть быть получены посредствомъ перспективы; такниъ образонъ обобщение Вариниа касается только положения пособ кривой относительно данной, но не касается ни формы, ни отличитемныхъ особенностой ея.

¹⁹) Эйзерь указаль этоть способь преобразованія для плоскихь кринихъ, но безъ приложений: по его выражению кривыя, получаемыя танить образомъ одна изъ другой, находятся въ сродство (affinitas) и OFF HASHBACT'S HX'S lineae affines. (Introductio in analysin infinitorum, lib II. art 442).

*) Въ недавнее время Ле-Франсуа воспользовался теоріею юмологическихь фигурь для преобразованія нёкоторыхь кривыхъ третьяго по-

Т. XI, вып. II, отд. II.

Всѣ эти разнообразные способы мы соединяемъ въ одну группу и ниже покажемъ, что всѣ они, также какъ и перспектива въ собственномъ смыслѣ, вытекаютъ изъ одного общаго основнаго принципа, представляя его частныя примѣненія.

Вз третьихъ, теорія взаниныхъ поляръ, которую ученики Монжа почерпнули изъ драгоцённыхъ уроковъ этого знаменитаго профессора, которая сначала примёнялась только къ такимъ преобразованіямъ, гдё прямымъ соотвётствують точки, а точкамъ—прямыя (см. Прим. XXVI), и на которую Понселе привлекъ все вниманіе геометровъ, примёнивъ ее къ преобразованію метрическихъ и угловыхъ соотношеній.

Въ чет зертыхъ, ученіе о стеографическихъ проэкціяхъ; сначала оно относилось только къ сферѣ и служило для черченія географическихъ картъ; обогатившись потомъ одною новою теоремой, оно распространилось вообще на поверхности втораго порядка и въ настоящее время представляетъ простое и удобное средство для изысканій³¹). Мемуары

Такъ какъ главная часть этого мемуара посвящена изслѣдованію метрическихъ соотношеній, то мы позволяемъ себѣ напомнить здѣсь, что нашъ мемуаръ представленъ въ Брюссельскую Академію въ январѣ 1830 года, т.-е. ранѣе появленія диссертаціи г. Ле-Франсуа, которую мы получили отъ автора позднѣе.

²¹) Теорія стереографическихъ проэкцій сферы въ томъ видѣ, какъ она употребляется теперь въ чистой геометріи, основывается на двухъ слёдующихъ принципахъ:

1° Проэкція всякаго круга, приведеннаго на сферь, есть кругь.

2°. Пентръ этого круга есть проэкція вершины конуса, огибающано сферу по пролагаемому кругу.

рядка, пренмущественно фокальных линій Кетле н Фанъ-Риса. (Dissertatio inauguralis mathematica de quibusdam curvis geometricis; in -4° Gand. 1830). Пріемъ этого геометра отличается отъ способа Понселе тѣмъ, что для построенія гомологическихъ кривыхъ употребляется здѣсь одно изъ ихъ метрическихъ соотношеній. Это соотношеніе, именногармоническое, не есть самое общее: можно пользоваться отношеніемъ ангармоническимъ, которое сообщаетъ построенію фигуръ болѣе общности. Къ этому вопросу мы возвращаемся въ нашемъ мемуарѣ о 10мографическомъ преобразованіи.

лятая эпоха.

Брюссельской Академія содержаль особенно много удачныхъ приложеній этой изящной теоріи, сдёланныхъ Кетле и Данделеномъ.

24. Таковы четыре общирныя группы, въ которыя по нашему мнѣнію можно при современномъ состояніи геометріи, разсматривая методы съ философской точки зрѣнія, соединить большинство новѣйшихъ многочисленныхъ открытій. Къ пятой группѣ можно отнести еще нѣкоторыя частныя и спеціальныя теоріи, основанныя на чисто-геометрическихъ началахъ. Таковы, между прочимъ, теорія Сопряженныхъ касательныхъ Дюпена, изъ которой авторъ извлекъ весьма полезныя теоретическія и практическія приложенія, и новая теорія каустическихъ линій, въ которой Кетле свелъ на немногіе принципы начальной геометріи эту важную и трудную часть оптики, не поддававшуюся всѣмъ средствамъ анализа.

Эти теоріи, которыя на первый вяглядъ кажутся чуждыми перечисленнымъ выше методамъ, съ нёкоторыхъ точекъ зрёнія могутъ связываться съ ними и могутъ въ нихъ находить полезную помощь. Любопытныя сближенія, которыя Кетле дёлаетъ между своею теоріею каустическихъ линій и теорію стереографическихъ проэкцій, служать этому первымъ доказательствомъ; другія доказательства мы будемъ имёть случай сообщить въ другомъ мёстё ²⁰).

Вторая теорема, столь жо важная какъ и первая, стала извёстна только нёсколько лётъ тому назадъ; въ первый разъ мы высказали и аналитически доказали ее въ изданія 1817 года Eléments de Géométrie à trois dimensions de Hachette. Потомъ путемъ геометрическихъ соображеній, мы примёнили теорію стереографическихъ проэкцій ко всякой поверхности втораго порядка и обобщили эту теорію въ двухъ отношеніяхъ: 1°) разсматривая, вмёсто плоскихъ свченій, поверхности втораго порядка, вписанныя въ данную, 2°) принямая за плоскость проэкцін какую угодно плоскость. (См. Annales de Mathématiques, t. XVIII, р. 305 и t. XIX, р. 157).

²²) Такъ напримъръ, Дюпенъ въ своемъ прекрасномъ сочиненін *Théorie géométrique de la courbure des surfaces* не вполиѣ освободился отъ аналитическихъ соображеній при доказательствѣ такого предложе-

25. Усовершенствование новыхъ методовъ. Основательное изучение современнаго состояния чистой геометрия оправдываетъ предложенное нами систематическое дъление, но въ то же время оно въ виду недостатка общности и опредъленнаго характера во множествъ теоремъ, относящихся къ указаннымъ методамъ, обнаруживаетъ, что самые эти методы не достигли еще въ желаемой степени общности, плодотворности и силы.

Такъ напримъръ способы, заключающіеся во второй и третьей группъ нашего дъленія, имъютъ общее и удобное примъненіе къ изысканію и доказательству начертательныхъ свойствъ фигуръ, но до сихъ поръ они имъли только весьма ограниченное приложеніе къ метрическимъ соотношеніямъ (къ опредъленію величины линій, поверхностей и объемовъ).

нія: "Двё поверхности втораго порядка, которыхъ главныя сёченія нибють одни и тё же фокусы, пересёкаются во всёхъ точкахъ подъ прямымъ угломъ". Новъйшіе методы различнымъ образомъ ведутъ къ чисто-геометрическому доказательству этой теоремы.

Чтобы дать примёръ силы этихъ методовъ, скажемъ, что съ покощію ихъ достигается также легко доказательство слёдующаго гораздо болёе общаго предложенія: Если главныя съченія двухъ повераностей втораго порядка имъютъ одни и ть же фокусы, то коктуры, получаемые при разсматриваніи этихъ поверхностей изъ какой угодно точки пространства, пересъкаются между собою подъ прямыми углами.

Прибавниъ еще, что прекрасные результаты, заключающіеся въ мемуарѣ Бине Sur les axes conjugués et les moments d'inertie des corps (Journal de l'école polytechnique, 16-е cahier), гдѣ авторъ пользуется вышеупомянутою теоремою Дюнена, и подобные же результаты, полученые Амперомъ въ мемуарѣ: Quelques propriétés nouvelles des axes permanents de rotation des corps, —всѣ эти прекрасныя открытія, причисляемыя къ области механики и сдѣланныя авторами при помощи анализа, могутъ также быть получены путемъ чисто-геометрическимъ; слѣдуетъ, можетъ быть, признать, что такой путь естественнѣе соединяетъ эти разнообразныя открытія съ истинами, лежащими въ ихъ основѣ, лучше указываетъ связь ихъ между собою и ведетъ къ болѣе удобному и болѣе раціональному паложенію ихъ.

Такниъ образомъ геометрія, расширяя свои границы, всегда вносить свой свёточъ во всякій новый отдёлъ физико-математическихъ наукъ.

Не заставляеть ли это предполагать въ нихъ недостатокъ нѣкотораго принципа, который сдѣлалъ бы ихъ приложимыми къ гораздо болѣе общимъ, а можетъ быть и ко всянаго рода соотношеніямъ?

Очевидно, что эти методы не основываются еще на достаточно широкихъ началахъ. И дъйствительно, мы вправъ нажется сказать, что каждый изъ нихъ допускаетъ весьма широкое обобщение.

26. Теорія трансверсалей. Прежде всего, теорія трансверсалей можеть быть обогащена новыми принципами, которые сдёлають ее способной къ новымъ примёненіямъ и дадуть ей возможность въ тысячё случаевъ замёнать анализъ Декарта, преимущественно при изученіи общихъ свойсть геометрическихъ кривыхъ; даже въ теперешнемъ своемъ состояніи она можетъ быть полезна во многихъ вопросахъ, къ которымъ до сихъ поръ еще не прилагалась, такъ напримёръ въ общей задачё о касательныхъ и о радиуслят кривизны во всёхъ геометрическихъ кривыхъ,-задача, рёшеніе которой мы дали въ Bulletin universel des sciences (juin, 1830)²³).

²⁵) Построеніе касательных. Чтобы опредёлить касательную въ точкё т геометрической кривой какого угодно порядка, проведень черезь эту точку по произвольнымъ направленіямъ двё трансверсали mA, mA'; составвиъ произведенія отрёзковъ, образующихся на этихъ праныхъ между точкою т и всёми другими точками пересёченія ихъ съ кривою; пусть эти два произведенія будутъ Р и Р'.

Черезъ произвольную точку и проводимъ двѣ трансверсали параллельния прямымъ mA, mA'; составляемъ произведенія отрѣзковъ, образующихся на нихъ между точкою и и кривою; пусть эти произведенія будуть П и П'.

Отложниъ на прямыхъ mA, mA', начиная отъ точки m, соотвѣтственно два отрѣзка, пропорціональные отношеніямъ $\frac{\Pi}{P}, \frac{\Pi'}{P}:$ — прямая, соединяющая концы этихъ отръзковъ, будеть параллельна касательной въ точкъ m.

Такниъ образонъ направление касательной опредълено.

27. Стереографическія проэкціи. Ученіе о стереографическихъ проэкціяхъ, уже расширенное примѣненіемъ ко всѣмъ поверхностямъ втораго порядка, способно въ даль-

Можно также построить прямо направление нормали. Для этого на двухъ трансверсаляхъ, выходящихъ изъ точки *m*, откладываемъ отрѣзки пропорціональные отношеніямъ $\frac{P}{\Pi}$, $\frac{P'}{\Pi}$; черезъ концы этихъ отрѣзковъ и черезъ точку *m* вроводныъ кругъ: чентръ его будетъ лежать на нормали къ кривой въ точкъ *m*.

Построеніе кругов кривизны. Чтобы опредѣнить кругъ криввзны въ точкѣ т геометрической кривой, проведенъ черезъ эту точку касательную къ кривой и какую-нибудь трансверсаль тА; составниъ произведеніе отрѣзковъ, заключающихся на этихъ двухъ праныхъ между точкою т и другими вѣтвами кривой. Пусть T и P будутъ эти произведенія.

Черезъ произвольную точку µ проведенъ двё прямыя, параллельныя касательной я трансверсали; составниъ произведеніе отрёзковъ на этихъ параллеляхъ между точкою µ и кривою; пусть эти произведенія будуть Т и П.

Отложнить на трансверсали *mA* отрѣзокъ равный $\frac{P}{\Pi}$. $\frac{T}{T}$: консиз этого отръзка будетъ лежать на искомомъ кругъ кривизни.

Изъ этого построенія слёдуеть, что, если означниь черезь Θ уголь между трансверсалью *mA* в касательной, величина *R* радіуса кривизны будеть: $R = \frac{1}{2sin\Theta} \cdot \frac{P}{\overline{\Pi}} \cdot \frac{T}{\overline{T}}$

Если кривая m-ой степени, то произведенія T и П будуть состоять изъ m линейныхъ множителей, P-изъ m-1, а T-изъ m-2.

Когда кривая начерчена, то эти множители будуть отръзки на трансверсалях; если же кривая дана уравненіемъ, то изъ него найдемъ непосредственно величины четырехъ произведеній $P, T, \Pi, T,$ какъ это извъстно изъ общей теоріи уравненій.

Кривая должна быть начерчена вполнё, т.-е. со всёми своими вётвями, чтобы число точекъ пересіченія съ трансверсалями соотвётствовало порядку кривой. Если, напримёръ, кривая принадлежить къ числу линій четвертаго порядка, называемыхъ осалами Декарта, то нужво внать и второй сопутствующий окалъ (compagne), обладающій тёми же свойствами; онъ не указывается въ построеніяхъ данныхъ Декартонъ и другими геометрами, но заключается въ томъ же уравненія (См. Прим. XXI).

$\mathbf{254}$

нёйшему обобщевію, состоящему въ томъ, что точка зрёвія кожеть быть пом'ящена не на поверхности сферы, а въ какой угодно точкі пространства, или даже въ безконечности. При этомъ плоскія сёчевія поверхности втораго порядка уже не будуть давать въ проэкціи подобныя и подобно-расположенныя коническія сёчевія, или коническія сёченія, нийющія общую ось подобія (ахе de symptose); зависимость иежду этими кривыми будеть имёть болёе сложное выраженіе; оні будуть имёть двойное прикосновеніе (дёйствительное или мнимое) съ коническимъ сёченіемъ, представляющимъ видимый перспективный контуръ поверхности втораго порядва (это коническое сёченіе само можеть быть мнимъ).

Эта теорема предложена въ Traité des propiétés projectives (n° 610) и Понселе показалъ приминение са къ изученю свойствъ системы коническихъ сичений, имиющихъ двойное прикосновение съ даннымъ. Если къ этой теореми присоединить, какъ въ теоріи обыкновенной стереографической проэкціи, другую теорему о проэкціяхъ вершинъ конусовъ; огибающихъ поверхность втораго порядка, то получится новы теорія, представляющая поле для неисчерпаемыхъ и интересныхъ изысканій, теорія, при помощи которой будетъ разришено множество вопросовъ о построеніи коническихъ сиченій при различныхъ условіяхъ. (Си. Примичаніе XXVIII).

Понселе также даеть построеніе касательныхь къ геометрическимь кривниь въ немуарф, представленномь Парижской Академін Наукь оъ сентябрі 1831 года: Analyse des transversales, appliquée à la recherche des propriétes projectives des lignes et surfaces géometriques (Crelle's Journal, t. VII, p. 229).

Предыдущія построенія могуть быть упрощены, потому что витсто четырехь попарно параллельныхь трансверсалей можно провести только тра, изъ которыхъ двё должны выходить изъ разсматриваемой точки кривой, а третья можетъ быть проведена произвольно. Это видонзивневіе въ рѣшеніи разсматриваемыхъ задачъ основывается на прекрасномъ общемъ свойстве геометрическихъ кривыхъ, данкомъ Карно въ Géométrie de position, р. 291.

28. Опособы преобразованія сигуръ. Способи, соединенные нами во вторую группу, повидниому чужды ОДВЕЪ ДРУГОМУ И НАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХЪ ПРАКТИЧЕСКИХЪ примененій; но если смотрёть на нихъ какъ на способи преобразованія физура, то всё овя могуть быть сведены въ одному, замъняющему ихъ вполнъ, принципу преобразосанія; этоть принципь, по нашему мнёнію, представляють новое учеліе въ высшей степени важное, допускающее болие широкое и удобное употребление, чвиз всй эти различные способы. Оно можеть быть основано на одной теоремё, на которую ны смотрямъ какъ на послёднее обобщеніе и какъ ва первоначальный источникъ всёхъ принциповъ, породившихъ вышеперечисленные методы. Прибавниъ, что всё другіе подобные методы преобразованіч фигурь въ другіе того же рода, которые могуть быть открыты впоследствін, будуть не более какъ выводы изъ этой единственной теоремы.

29. Взаимныя поляры и другіе подобные методы. Начало двойственности. Что касается теорія взаимныхъ поляръ, служащей для преобразованія фигуръ въ другія разнородныя съ ними (въ нихъ плоскости и точки соотвётствуютъ точкамъ и плоскостямъ данныхъ фигуръ) и для превращенія свойствъ данныхъ фигуръ въ свойства фигуръ преобразованныхъ, въ чемъ и выражается постоянная деойственность формъ и свойствъ пространства, то мы уже высказали (Annales de Mathé matiques, t. XVIII, р. 270), что эта теорія не есть единственный способъ для этой цёли: существуетъ много другихъ способовъ, обнаруживающихъ ясно туже деойственность и столь же удобныхъ для приложеній.

Такъ, деойственность уже два въка тому назадъ 24) была

²⁴) Мы уже говорния, что теорема, на которой основывается двойственность этого рода, дана была Свелліенъ и что открытіе ея было подготовлено преобразованіенъ сферическихъ треугольниковъ, которое употреблялъ Вьетъ при ръшении нъкоторыхъ вопросовъ сферической тригонометрін.

лятая эпоха.

ускотрѣна въ геометріи сферы, гдѣ каждан фигура имѣетъ свою дополнительную (supplémentaire), въ которой дуги большихъ круговъ соотвѣтствуютъ точкамъ первоначальной фигуры и дуги эти проходять черезъ одну точку, если точки первоначальной фигуры лежатъ на одномъ большомъ кругѣ; эта двойственность на сферѣ съ совершенною очевидностію обнаруживаетъ также двойственность и плоскихъ фигуръ и даетъ очень удобное средство для преобразованія ихъ.

Дъйствительно, представнить себѣ на сферѣ какую-нибудь фигуру и ся дополнительную (т.-е. фигуру огибающую дуги большихъ круговъ, которыхъ плоскости перпендикулярны къ радіусамъ проведеннымъ въ точки первой фигуры); сдѣлаемъ перспективу обѣихъ фигуръ на плоскость, помѣстивъ глазъ въ центрѣ сферы; въ перспективѣ получаемъ двѣ взаимныя фигуры и въ нихъ законъ деойственности очевиденъ.

Но нетрудно видъть, что такое преобразование плоской фигуры можеть быть выполнено прямо въ ся плоскости безъ пособія вспомогательной сферы. Дійствительно, перпендикуиры, опущенные изъ каждой точки начальной фигуры на соотвѣтственныя этимъ точкамъ прямыя второй фигуры, проходять чрезъ одну и ту же точку, именно чрезъ ортогональную проэкцію центра сферы на плоскости фигуры; въ этой точкъ каждый перпендикуляръ дълится на два отръзка, произведение которыхъ постоянно, ибо оно равно квадрату разстоянія центра сферы отъ плоскости фигуры. Слѣдовательно для полученія взаимной фигуры достаточно черезь неподвижную точку въ плоскости данной фигуры провести нрямыя въ каждую ся точку, отложить на продолжени этихъ праныхъ, считая отъ неподвижной точки, отръзки обратнопропорціональные длинѣ первыхъ прямыхъ и въ концѣ этихъ отразковь провести къ нимъ перпендикуляры. Эти перпендикуляры будуть соотвётствовать точкамъ данной фигуры и будуть огибать взаимную фигуру.

30. Ясно, что такой способъ преобразованія фигуръ принагается и къ фигурамъ трехъ измѣреній. Мы выражаемъ его слѣдующимъ образомъ.

исторія геометріи.

Пусть дана физура въ пространствъ; черезъ произвольно взятую неподвижную точку проводимъ во всъ точки этой физуры прямыя линіи и на нихъ (или на ихъ продолженіи по другую сторону отъ неподвижной точки) откладываемъ отръзки обратно-пропорціональные длинъ этихъ линій; черезъ концы отръзковъ проводимъ плоскости перпендикулярныя къ направленію отръзковъ; эти плоскости будутъ огибать другую физуру, которая будетъ взаимная данной въ томъ смыслъ, какъ это понимается въ ученіи о двейственности. Т.-е. плоскостямъ данной фигуры будутъ соотвѣтствовать точки новой фигуры, и если плоскости проходятъ чрезъ одну точку, то соотвѣтственныя имъ точки будутъ лежать въ одной плоскости ²¹).

Когда обратно-пропорціональныя величины откладываются на самыхъ прямыхъ, проводимыхъ изъ неподвижной точки къ точкамъ данной фигуры, то перпендикулярныя плоскости въ концахъ отрёзковъ будутъ полярныя плоскости точекъ данной фигуры относительно нёкоторой сферы, имёющей центръ въ неподвижной точкъ.

Нашъ способъ преобразованія обнимаетъ собою такимъ образомъ теорію взаимныхъ поляръ относительно сферы; онъ даже общёе этой теоріи, потому что въ ней полярныя пло-. скости проходятъ всегда между соотвѣтственными имъ точкамъ данной фигуры и центромъ сферы, тогда какъ въ нашемъ способѣ преобразованія плоскости могутъ проходить и по другую сторону неподвижной точки, представляющей собою центръ ²⁶).

²⁵) Доказательство этой теоремы чрезвычайно просто. Оно изложено въ Примѣчавін XXIX.

²⁶) Наше заъёчаніе о степени общности теоріи взаимныхъ полярь относится только въ геометрическому, а не аналитическому смыслу этой теоріи; въ аналитическомъ же смыслё радіусъ сферы, относительно которой берутся поляры, можетъ быть мнимый и тогда полярныя плоскости точевъ данной фигуры будутъ проходить по другую сторону, относительно точки представляющей центръ.

Намъ казалась достойною вниманія эта указанная нами тёсная связь между теоріею взанмныхъ поляръ, появившеюся весьма недавно, и двойственностію сферическихъ фигуръ, которая извёстна и употребительна уже около двухъ столітій.

31. Перейдемъ къ другимъ способамъ преобразованія.

Изъ нихъ два основываются, подобно предыдущему, на извъстныхъ уже теоріяхъ. Первый содержится въ той поризмъ Евклида, которую мы изложили, говоря о Математическомъ Собраніи Паппа (1-я эпоха, п⁶ 31, въ выноскъ́): въ этой поризмъ для всякой точки плоской фигуры строится соотвътственная прямая и легко видъть также, что, если точки первой фигуры находятся на одной прямой, то соотвътственныя имъ прямыя второй фигуры, будутъ проходить черезъ одну точку.

Второй способъ вытекаеть изъ теоріи взаимных кривыхъ и поверхностей; аналитическое изложеніе этой теоріи дано Монженъ (См. Прим'ячаніе XXX).

32. Можно представить себѣ еще другіе способы преобразованія.

Представниъ себѣ, напримѣръ, въ пространствѣ трегранный уголъ и треугольникъ, помѣщенный въ плоскости, проведенной чревъ вершину этого треграннаго угла; черезъ надую точку данной фигуры въ пространствѣ проводниъ гри плоскости черезъ стороны треугольника; эти плоскости нересѣкутся съ соотвѣтственными ребрами треграннаго угла въ трехъ точкахъ, опредѣляющихъ плоскость; построенныя такияъ образовъ плоскости будутъ огибать новую фигуру, юторая будетъ находиться съ данною въ соотношеніи двойственности.

Сообщимъ данной въ пространстве фигурѣ какое-нибудь безконечно-малое перемещение и проведемъ во всёхъ точкахъ нормальныя плоскости къ тразкторіямъ; эти плоскости будутъ огибать вторую фигуру, находящуюся съ первой въ соотношения двойственности, такомъ же какъ и предыдущи случай. Цоложимъ, что на данную въ пространствё фигуру дёйствують различныя силы; черезъ каждую точку проводимъ главную плоскость силъ по откошенію къэтой точкё; такія плоскости будуть огибать новую фигуру, взаимную относительно первой въ такомъже смыслё какъ въ предыдущихъ случаяхъ.

33. Первый изъ этихъ способовъ преобразованія, въ которомъ употребляется трегранный уголъ, имбетъ себѣ соотвѣтственный способъ на плоскости, именно вышеприведенную поризму Евклида. Два остальные способа не имбютъ соотвѣтствующихъ на плоскости, но тѣмъ не менѣе могутъ служить для преобразованія плоскихъ фигуръ. Дѣйствительно, пусть дана фигура на плоскости; сообщимъ плоскости этоё безконечно малое перемѣщеніе въ пространствѣ; нормальныя плоскости къ траэкторіямъ различныхъ точекъ фигуры будутъ огибать коническую поверхность (вершина которой находится въ плоскости фигуры)²⁷) и произвольная сѣкущая плоскость пересѣчется съ этою коническою поверхностью по фигурѣ, взаимной относительно данной.

Такимъ же образомъ можно для преобразованія плоскихъ фигуръ польвоваться всякимъ преобразованіемъ въ пространствъ, не имъющимъ себъ соотвътствующаго плоскости.

34. Самый общій принциць преобразованія. Мы могли бы указать еще нёсколько другихъ частныхъ пріемовь преобразованія, которые, подобно предыдущимъ, могутъ на плоскости или въ пространствё служить для того же назначенія, какъ и теорія взаниныхъ поляръ.

Но всё эти способы, также какъ и способы видоизмёненія (déformation), о которомъ мы говорили выше, могутъ быть замёнены единственнымъ принципомъ, болёе общимъ и общарнымъ, чёмъ каждый изъ нихъ. Этотъ принципъ, содержащій въ себё все ученіе о преобразованіи (transfor-

²⁷) Доказательство этой теоремы ин дадних въ сочинения о геометрическихъ свойствахъ движения свободнаго твердаго тіла въ пространствѣ.

майон) фигуръ, вытекаетъ изъ одной элементарной теоремы, въ которой по нашему миѣнію первоначально заключается свойство двойственности присущее пространствевнымъ форизмъ, свойство, о которомъ ученые геометры хотя уже писали и глубоко философски взглянули на этотъ отдѣлъ геолетріи, но не восходили еще до основнаго принципа, независимаго отъ всякой частной теоріи.

35. Частный характерь теоріи взаимныхь полярь. Нѣкоторыми соображеніями объ этомъ принципѣ преобразованія и о теоріи взаимныхъ поляръ мы пояснимъ геперь, въ какомъ смыслѣ упоминаемыё принципъ имѣетъ болѣе общности, нежели эта теорія.

Фигуры, равсматриваемыя въ преобразованіи этого рода, обладають свойствомъ взаимности, ваключающемся въ томъ, что каждой точки данной фигуры соотвитствуеть плоскость въ преобразованной и, взаимно, каждой точки преобразованной фигуры соотвитствуеть плоскость данной. Это вытекаеть изъ единственнаго требованія при построенів второй фигуры, именно: чтобы плоскости этой фигуры, соотвитствующія точкамъ данной, лежащимъ въ одной плоскости, необходимо проходили черезъ одну точку. Въ этомъ в состоить взаимное соотвётствіе между точкою второй фитуры в плоскостію первой.

Въ этомъ условіи заключается все ученіе о взаимномъ преобразованія, потому что этимъ оно отличается отъ безчисленнаго множества другихъ способовъ преобразованія, въ которыхъ плоскостямъ соотвётствуютъ точки, или же гочкамъ—плоскости, но въ которыхъ оба эти обстоятельства не вмёютъ мёста въ одно и тоже время; условіе это выполняется въ теоріи взаимныхъ поляръ, такъ какъ здёсь полярныя плоскости точекъ одной и той же плоскости прочодять черезъ одну точку (или, другими словами, если верлины конусовъ описанныхъ около поверхности втораго поразка лежатъ въ одной плоскости, то плоскости кривыхъ прикосновенія проходятъ черезъ одну точку). Вотъ почему теорія поляръ является средствомъ для взаимнаго преобразованія фигуръ и обнаруживаеть свойство двойственности пространства.

Но въ этой теорія есть частная особенность: въ ней, точкѣ, черезъ которую проходять плоскости первой фигури, соотвѣтствуетъ на второй именно та плоскость, въ которой лежать точки, соотвѣтственныя этимъ плоскостямъ, т.-е. полярная плоскость. Такимъ образомъ здѣсь первая фигура можетъ быть построена изъ второй точно также, какъ вторая строится изъ первой. Здѣсь мы встрѣчаемъ слѣдовательно совершенную езаимность, или лучше сказать полное тождество въ построеніи обѣихъ фигуръ.

Такъ какъ до сихъ поръ теорія взаимныхъ подяръ была единственнымъ средствомъ для взаимнаго преобразованія фигуръ, то можно было думать, что вышеупомянутое согласіе или полная взаимность формъ есть слёдствіе тождества вь построенія вхъ по этому способу. Но это была бы большая ошибка. Тождество построенія есть случайное обстоятельство, свойственное теоріи взаимныхъ поляръ и встрѣчающееся также въ нѣкоторыхъ другихъ пріемахъ преобразованія; но не оно пораждаети двойственность пространства; этого тождества нѣтъ во многихъ способахъ взаимнаго преобразованія, между прочимъ и въ томъ, который, какъ мы покажемъ, заключаетъ въ себѣ всѣ другіе какъ слѣдствія или какъ частные случан. Поэтому мы совсѣмъ не пользуемся этимъ тожрествомъ построенія и устраняемъ его въ нашемъ изложении учения о преобразовании, какъ обстоятельство частное и случайное.

36. Частный характеръ нёкоторыхъ другихъ способовъ преобразованія. Въ способѣ преобразованія посредствомъбезконечно-малыхъ движеній встрѣчаемъ опять тождество построенія, также какъ и въ теоріи поляръ: здёсь плоскости нормальныя къ траэкторіямъ точекъ первой фигуры огибаютъ такую вторую фигуру, что если ей сообщить такое же движеніе, какъ первой, то плоскости вормальныя къ ея проэкторіямъ огибали бы первую фигуру.

Подобная же взаимность имфетъ мфсто въ фигурахъ, для преобразованія которыхъ разсматривается система силъ.

Но не то будеть въ преобразованія при помощи треграннаго угла. Если точка описываеть какую-нибудь фигуру, то соотвётственная ей плоскость, построенная, какъ было выше показано, при помощи треграннаго угла, огибаеть вторую, соотвётственную или производную, фигуру. Но, если точка будеть описывать эту вторую фигуру, — подвижная плоскость не будеть уже огибать первую фигуру, какъ въ теоріи поларь или въ преобразованіи посредствомъ безконечно-малаго перемѣщенія; она будеть огибать третью фигуру, совершенно отличную отъ первой. Только въ частномъ случаѣ, когда вершины треугольника лежать въ плоскостахъ граней треграннаго угла, будетъ имѣть мѣсто тождество построенія, т.-е. третья фигура не будетъ отличаться отъ первой.

Въ преобравованія плоскихъ фигуръ на основанія поризмы Евклида тождества никогда быть не можетъ. Когда точка описываеть данную фигуру, соотвётствующая прямая огибаеть вторую, производную, фигуру; но, если точка будеть описывать вторую фигуру, то соотвётствующая прямая будеть огибать новую фигуру, всегда отличающуюся отъ первой.

Впрочемъ всегда можно по данному способу преобразованія первой фигуры во вторую найти такой другой способъ, посредствомъ котораго вторая фигура воспроизводитъ превую. Въ частныхъ случаяхъ, представляемыхъ теоріею поляръ, способомъ безконечно-малаго перемъщенія данной фигуры и пр. эти два обратные способа преобразованія, вообще различные между собою, становятся совершенно одинаковыми. Нами даны общія соотношенія между такими двумя обратными способами, такъ что, зная одинъ, можно опредълить другой.

37. Теорія поляръ не есть самый общій способъ преобразованія. Мы высказали эти, можеть быть слишкомъ подробныя, соображенія съ цёлію утвердить въ умё читателя мысль, что *двойственность* пространства ни конмъ образомъ не проистекаетъ изъ особенностей построенія, которыя, какъ могло казаться судя по теорія поляръ, составляютъ поведемому отличительный характеръ преобразованій обнаруживающихъ эту двойственность.

Изъ нашихъ соображеній слёдуетъ также, что теорія взаниныхъ поляръ не есть нанболёе общій способъ преобразованія. Впрочемъ, если бы мы имёли въ виду обнаружить только эту истину, то намъ было бы достаточно сказать, что въ общемъ способъ преобразованія, обнимающемъ всъ другіе, можно для построенія фигуры взаниной съ данною фигурой выбрать произвольно въ пространстве пять плоскостей соотвътствующихъ пяти даннымъ точкамъ первой фигуры; тогда какъ въ способъ взаимныхъ поляръ двъ взаимныя фигуры связаны между собою болёе тёсными условіями. Дъйствительно, разсматривая два тетраэдра, въ которыхъ вершинамъ одного соотвётствуютъ грани другаго, увидниз, что четыре прямыя, соединяющія вершины перваго тетраэдра съ соотвётственными вершинами втораго,-т.-е. съ вершинами противоположными соотвётственнымъ гранямъ,--всегда представляють четыре образующія гиперболонда съ одною полостью, принадлежащія къ одному роду образованія поверхности ²⁸).

Другіе способы преобразованія представляють точно также нѣкоторыя частныя соотношенія между взаимно соотвѣтственными фигурами, но не такія, какъ только что указанныя вами въ полярно-взаимныхъ фигурахъ.

Такъ, въ преобразованія посредствомъ безконечно-малаго перемъщенія обнаруживается, что двъ какія угодно прямыя

²⁸) Это потому, что прямыя, соединяющія четыре вершины тетраэдра съ полюсами противоположныхъ граней, относительно какой угодно поверхности втораго порядка, суть образующія одного рода образованія гиперболоида съ одною полостію.

Теорена эта, доказанная нами въ Annales de Maihématiques t. XIX, р. 76, доставляетъ множество слёдствій. Изъ нея, напримёръ, выходитъ, что четыре перпендикуляра, опушенные изъ вершинъ тетраздра на противоположныя грани, суть четыре образующія одного рода образованія гиперболоида.

съ двумя ихъ производными должны быть образующими одного рода на поверхности гиперболонда.

38. Преобразованіе метрическихь и угловыхь соотношеній. До сихь порь мы говорные только о начертательныхь соотношеніяхь взаниво соотвётственныхь фигурь и о соотношеніяхь, зависящихь только оть ихь положенія; но необходимо разсмотрёть также зависимость между ихъ метрическими и угловыми размёрами. Этого рода соотношевія входять въ изложеніе теоремъ, зависящихь отъ размёровъ фигуръ.

Общія выраженія зависимости между размёрами первоначальной и взаимно соотвътственной фигуръ, вытекаютъ изъ очень простаго принципа, который не употреблялся въ теорін поляръ, вслёдствіе чего эта теорія, получившая весьма общее приложение къ преобразованию начертательныхъ свойствъ, имѣла очень ограниченное примѣненіе къ соотношеніямъ количественнымъ; не были въ употребленіи даже всв соотношенія, которыя существують при преобразованія помощію поляръ, и за недостаткомъ того общаго принципа, о которомъ мы говоримъ, для преобразованія количественвыхъ соотношений пользовались только двумя частными случаями способа моляръ. Именно, првнимали за вспомогательную поверхность или сферу, какъ Понселе въ Mémoire sur la théorie générale des polaires réciproques 29) и потомъ Бобилье 30), или же-параболоидъ, какъ это предложено нами BE LEVEN MENSEDANE Sur la transformation parabolique des relations métriques 31)

Изъ этихъ двухъ способовъ преобразованія вытекаютъ неодинаковыя количественныя соотношенія между двумя взаимимии фигурами. Въ первомъ случав соотношеніе заилючается въ томъ, что уголъ между двумя плоскостями въ одной фи-

Т. IX, вып. II, отд. II.

265

²⁹) Crelle's Journal t. IV. Мемуаръ этотъ былъ представленъ Парижской Абадеміи Наукъ 12-го апрёля 1824 г.

^{»)} Annales de Mathématiques, t. XVIII, 1827-1828 r.

²¹) Correspondence mathématique de Quetelet, t. V et VI.

гурѣ равенъ углу между радіусами вспомогательной сферы, проведенными въ тѣ точки второй фигуры, которыя соотвѣтствуютъ этипъ плоскостямъ ³²); во второмъ же случаѣ соотношеніе таково, что отрѣвокъ оси вспомогательнаго параболонда между двумя плоскостями одной фигуры равенъ ортогональной проэкціи на эту ось прямой, соединяющей во взаимной фигурѣ двѣ точки, соотвѣтственныя этимъ плоскостямъ.

Оба эти способа преобразованія съ одинаковымъ удобствомъ были приложены ко всёмъ соотношеніямъ, представляющимся въ теоріи трансверсалей. Кромѣ того, первый прилагался къ нёкоторымъ особымъ угловымъ соотношеніямъ, напримёръ къ теоремамъ Ньютона и Маклорена объ органическомъ образованіи коническихъ сѣченій; второй же—къ нёкоторымъ соотношеніямъ между прамолинейными разстояніями, преимущественно къ теоріямъ Ньютона о геометрическихъ кривыхъ, причемъ мы пришли къ соверщенно новому роду свойствъ этихъ кривыхъ³³).

39. Кромѣ указаннаго различія въ общихъ количественныхъ соотношеніяхъ эти два способа взаимнаго преобразованія отличаются также и въ соотношеніяхъ начертательныхъ, вслёдствіе чего эти способы являются съ характеромъ до извёстной степени частнымъ и ограниченнымъ.

Наприм'яръ, когда за вспомогательную поверхность берется сфера и если въ составъ первой фигуры входитъ другая сфера, то ей во взаимной фигуръ будетъ соотв'ютствовать поверхность вращенія втораго порядка, такъ что общихъ свойствъ какой угодно поверхности втораго порядка мы этимъ путемъ не получаемъ.

^{*)} Мемуаръ Понселе о взаниныхъ полярахъ.

⁵³) Приведемъ для примёра одно изъ такихъ свойствъ, выражаемое слёдующею теоремой: Если проведемъ къ геометрической кривой всё касательныя параллельныя данному направленію, то центръ среднихъ разстояній ихъ точекъ будетъ находиться въ точкѣ, положеніе которой остается одно и тоже при всякомъ направленіи параллельныхъ касательныхъ. Точку эту мы назвали центромъ кривой. Тѣмъ же свойствомъ обладаютъ и геометрическія поверхности.

IISTAS BUOXA.

Точно также, при выборѣ за вспомогательную поверхкость параболонда, если преобразуется фигура, въ составъ которой входить эллипсондъ, то во взаимной фигурѣ ему будеть соотвѣтствовать всегда гиперболондъ, но инкогда не элипсондъ. Но важиѣйшее неудобство заключается не въ этомъ недостаткѣ общности, а въ томъ, что безконечно удменнымъ прямымъ первой фигуры будуть здѣсь соотвѣтствовать прямымъ первой фигуры будуть здѣсь соотвѣтствовать прямымъ первой фигуры будуть здѣсь соотвѣтствовать прямыя параллельныя оси пароболонда и слѣдовательно проходящія черезъ одну и туже безконечно-удаленную точку. Такимъ образомъ мы получаемъ свойство различныхъ системъ параллельныхъ линій, тогда какъ при употребленіи другой вспомогательной поверхности имѣли бы виѣсто этого—свойство прямыхъ, проходящихъ черезъ одну точку.

Правда, можно затёмъ другимъ путемъ (именно помощію способовъ второй группы нашего дёленія) распространить свойства сферы на всё поверхности втораго порядка и свойства системы параллельныхъ прямыхъ на систему линій, проходящихъ черезъ одну точку; но это, какъ въ графическомъ, такъ и въ теоретическомъ смыслё, будетъ уже не одна, а двё различныя операція.

40. Общій принципъ преобразованія, изложенный въ намемъ мемуаръ, за исключеніемъ нъкоторыхъ случаевъ, гдъ вачертательныя и количественныя соотношенія имъютъ слишкомъ частный характеръ для его примъненія, представляетъ почти всегда, и особенно при изслъдованіи метрическихъ соотношеній, не только преимущество большой общности, но и выгоду болъе удобнаго и быстраго приложенія, чъмъ вст частные методы.

Принципъ взанинаго преобравованія (transformation) и принципъ видоизмёненія (déformation), замёняющій собою способы нашей второй группы,—разсматриваемые съ такой точки зрёнія и прилагаемые въ своемъ наиболёе общемъ и отвлеченномъ значенія, оправдывають наставленіе знаменитаго творца Небесной Механики: "Предпочитайте общіе способы, старайтесь излагать ихъ по вовможности просто,—и вы уви-7*

дите, что они всегда будуть въ то же время самые простые "³⁴). Лакруа, съ авторитетомъ, который онъ имъеть въ наукъ по своей громадной опытности и глубокниъ познаніямъ, прибавилъ къ этому: "общіе способы виъстъ съ тълъ раскрываютъ лучше всего истинно - философскій смыслъ науки "³⁵).

41. Особыя теорін въ геометрін. Въ послёдніе тридцать лёть геометрія обогатилась столь многими и разнообразными предложеніями и даже теоріями, что въ нашемъ обзорё ея успёховъ за это время мы принуждены были остановиться только на важнёйшихъ методахъ, указывая ихъ происхожденіе, характеръ и употребленіе въ раціональной геометріи.

Болѣе подробный разборъ множества сочиненій, въ которыхъ для настоящей минуты заключается будущность геометріи и зачатки ся дальнѣйшаго развитія, былъ бы безспорно очень полезенъ, но на это потребовался бы цѣлый томъ и чревмѣрно расширились бы границы, въ которыхъ мы должны держаться.

Однако мы не можемъ не остановиться на двухъ, язъ множества другихъ отдѣловъ, которые по различнымъ причинамъ представляютъ, какъ намъ кажется, особенную важность для развитія отвлеченной геометрія и ся приложеній къ вопросамъ о явленіяхъ природы. Мы говоримъ о теоріи поверхностей втораго порядка и о геометріи сферы, т.-е. ученіи о сферическихъ фигурахъ.

Послёднее ученіе существуеть уже такъ давно, поверхности же втораго предмета представляють предметь настолько избитый, особенно въ послёдніе годы, что можеть, вёроятно, возникнуть сомнёніе, возможно-ли еще что-нибудь сдёлать въ этихъ двухъ отдёлахъ геометріи и имёють ли они дёйствительно ту важность, которую мы имъ приписываемъ. Поспёшимъ оправдать наше мнёніе, что бы преду-

²⁴) Séances des écoles normales, in-8°, 1800, t. 1V, p. 49.

²⁵) Essais sur l'enseignement, 3-e éd. in-8°, 1828.

пятая эпоха.

предять чувство недовёрчивости, которое мы боимся встрётить во многихъ геометрахъ, прочитывающихъ наше сочиненіе.

42. Геометрія сферы. Геометрія сферы восходить до глубовой древности; она получела свое начало въ тотъ день, когда астрономъ-философъ сдёлалъ попытку открыть связь между явленіями планетнаго міра. Мы видёли, что Гиппархъ, Өсодосій, Менелай, Птоломей обладали уже вначительными познаніями въ сферической тригонометріи. Но вся эта наука приводилась къ вычислению треугольниковъ; хотя впослёдствін она развилась и въ рукахъ нашихъ знаменитъйшихъ геометровъ достигла высокой степени совершенства, но всегда оставалась въ однихъ и техъ же рамкахъ, потому что сохраняла всегда одно и то же назначение, именно — вычисленіе треугольниковь для употребленія въ астрономія, мореплаванія в въ тёхъ громадныхъ геодезическихъ работахъ, которыя открыли намъ истенную форму земнаго сферонда. Но эта наука, соотвътствующая почти внолнъ учению о прямой лини и о треугольникахъ въ геоистрін на плоскости, не составляєть еще всей геометріи сферы. На этой кривой поверхности очевидно можно, подобно фигурамъ на плоскости, разсматривать множество различныхъ фигуръ, начиная съ круга какъ фигуры проствитей.

Но такое естественное распространеніе было введено въ геометрію сферы не болёе сорока лётъ тому назадъ. Это сдёлано было геометрами сёверной Европы. Если оставить въ сторонѣ теорію сферическихъ эпициклоидъ и нёкоторыя особыя изслёдованія, напр. изслёдованія Гвидо Гранди о кривыхъ, названныхъ клеліями, то мы не замётимъ, чтобы кто нибудь пытался разрёшить на сферё задачи, подобныя задачамъ плоской геометріи, раньше Лекселя (Lexell), которий въ Актахъ Петербургской Академіи (т. V и VI) изслёдовалъ свойство круговъ проведенныхъ на сферё, подобныя свойствамъ круговъ на плоскости. Этому геометру обязаны мы изящною теоремою о кривой, представляющей мёсто вершинъ сферическихъ треугольниковъ, имѣющихъ общее основаніе и одинаковую площадь.

Вскорѣ послѣ этого Фуссъ, соотечественникъ Лекселя, въ двухъ мемуарахъ (Nova Acta, t. III et IV) разрѣшилъ нѣсколько вопросовъ сферической геометріи, занимаясь преимущественно свойствами сферическаго эллипса. Это—кривая представляющая мѣсто вершинъ треугольниковъ, имѣющихъ общее основаніе и постоянную сумму двухъ другихъ сторонъ. Фуссъ нашелъ, что эта кривая есть пересѣченіе сферы съ конусомъ втораго порядка, имѣющимъ вершину въ центрѣ сферѣ; другими словами,—это есть линія кривизны конусовъ втораго порядка ³⁶).

Эти первыя работы Лекселя и Фусса были продолжаемы въ Актахъ Петербургской Академіи Шубертомъ ³⁷), о которомъ мы уже говорили по тому поводу, что онъ всю сферичсскую тригонометрію основалъ на одной теоремѣ Птоломея. Этотъ геометръ рѣшилъ многіе вопросы о геометрическихъ мѣстахъ вершины треугольника, имѣющаго незмѣнное основаніе, какъ въ задачахъ Лексели и Фусса, но двѣ другія стороны котораго подчиняются различнымъ другимъ условіямъ.

Этоть новый родь изысканій, об'ящавшій обильную жатву новыхь и интересныхь истинь, остался однако такь мало зам'яченнымь, что изь изящной теоремы Лекселя, хотя она и пом'ящалась въ многочисленныхъ изданіяхъ геометріи Лежандра, никто не вывель заключенія о существованіи подобной же и не менбе интересной теоремы, получаемой изъ нея согласно теоріи дополнительныхъ фигуръ. Только въ недавнее время Sorlin получилъ прямо эту теорему въ мемуарѣ о

³⁶) Эта кривая описывается на сфер⁴, подобно элипсу на плоскости, посредствомъ нити, концы которой укр⁵плены въ двухъ фокусахъ и которая натягивается подвижнымъ остріемъ. Фуссъ получилъ этотъ замѣчательный выводъ изъ своихъ формулъ. Если длина нити равна полуокружности сферы, то описываемая кривая будетъ большой кругъ при какомъ угодно разстоянія между фокусами.

³⁷) Nova acta, t. XII, 1794, p. 196.

сферической тригонометріи, въ которомъ двойственность сферическихъ фигуръ, т.-е. двоякаго рода свойства ихъ, изложены въ полномъ соотвётствіи между собою ³⁸).

Весьма также недавно Магнусомъ, изъ Берлина, былъ снова выведенъ на сцену сферический эллипсъ Фусса; Магнусъ путемъ анализа открылъ и доказалъ сперва соотвътственное свойство конуса и отсюда уже, какъ слъдствіе, вывелъ свойство этого эллипса. Онъ открылъ въ немъ еще другое прекрасное свойство, аналогическое съ однимъ изъ важнѣйшихъ свойствъ плоскаго эллипса, именно: дуги двухъ большихъ круговъ, проведенныхъ изъ фокусовъ въ точку кривой, образуютъ равные углы съ дугою круга касательнаго въ этой гочкѣ ³⁵).

43. Насколькным годами ранье другіе геометры разрышили различные вопросы сферической геометріи и указали аналогію ихъ съ вопросами геометріи на плоскости. Люилье, изъ Женевы, нашелъ для сферическихъ прямоугольныхъ треугольниковъ теоремы сходныя съ важнёйшими предложенами о прамоугольныхъ треугольникахъ на плоскости, какова напр. теорема Писагора ⁴⁰); онъ опредѣлилъ также центръ среднихъ разстояній для сферическаго треугольника⁴⁴). Жергоннъ, въ Annales de Mathématiques, предложилъ рвшевіе различныхъ вопросовъ геометріи на сферѣ, имѣющихъ себѣ соотвѣтственные на плоскости; приведемъ напримѣръ слѣдующее прекрасное свойство сферическаго четыреугольника, принадлежащее также и плоскому четыреугольнику: всли сумма двухъ противоположныхъ сторонъ равна суммъ двухъ другихъ, то около четыреугольника момно описать круга ⁴²). Потомъ Гено (Guéneau d'Aumont), профессоръ въ

²⁸) Annales de Mathématiques, t. XV, 1824-1825.

³⁹) Ibid t. XVI.

[&]quot;) Ibid t. I, 1810-1811.

⁴¹) *Ibid* t. II, 1811-1812.

⁴⁶) Изложено въ т. V, стр. 384 и доказана Дюрраномъ въ т. Vl, стр. 49.

Дижовѣ, открылъ въ сферическихъ четыреугольникахъ, вписанныхъ въ кругъ, характерестическое свойство, соотвётствующее въ дололнительных фигурахъ теоренъ Жергона: сумма двухъ противоположныхъ угловъ такого четыреугольника равна сумми двуха остальныха 43); это свойство есть безспорно одно взъ важибйшихъ въ элементахъ сферической геометрін, такъ какь оно выражаеть собою простое и богатое сабдствіями соотношеніе между четырьмя точками, лежащими на одномъ маломъ кругѣ.-Кетле разсматривалъ на сферѣ многоугольники, составленные изъ дугь большихъ или малыхъ вруговъ, и далъ простую и изящную формулу для вычисленія ихъ поверхности "). Этотъ вопросъ уже не разъ занималъ геометровъ; прежде всего-Курсье 43), о которомъ мы уже говорили какъ о геометръ, построившемъ нъкоторыя линів двойной кривизны, затімъ-Д'Аламберта ") н Боссю 47), которые прилагали къ рѣшенію аналитическіе пріемы и для которыхъ этотъ вопросъ служнять доказательствомъ, что чистая геометрія представляетъ неръдко болъе легкій и быстрый путь, нежели самыя утонченныя и остроумныя вычисленія.

44. До сихъ поръ мы встрётили только нёсколько разрозненныхъ предложеній, весьма красивыхъ и способныхъ привлечь интересъ къ сферической геометріи, но еще не представляющихъ систематическаго и послёдовательнаго изученія этого отдёла науки о пространствё. Только въ послёднее время стали пытаться основать геометрію сферы въ такомъ же видё, какъ существующяя геометрія на плоскости. Первый пошелъ этимъ путемъ, сколько намъ извъстно, Штейнеръ въ сочиненіи о преобразованіи и раздльленіи сферическихъ фигуръ на основанія графическихъ по-

⁴³) Annules de Mathématiques, t. XII, 1821–1822.

^{**)} Nouveaux Mémoires de l'Academie de Bruxelles, t. II, 1822.

⁴⁵) Supplementum sphaerometriae, sive triangularium et aliarum in sphaera figurarum quoad areas mensuratio. 1676.

⁴⁶) Mémoires de la Société royale de Turin, t. IV, p. 127, 1766-1769.

⁴⁷) Traité de calcul différentiel et integral, t. II, p. 522.

строевій ^(*); сочиненіе это основано на вышеупомянутой нищной теорем'я Гено. Штейнеръ доказываетъ вдёсь предюжевіе соотвётствующе, по способу дополнительныхъ фигуръ, теорем'я Фусса о сферическомъ эллипсѣ ^(*)) и находитъ дв'я дуги большихъ круговъ, играющія роль асниптоты гиперболы на плоскости. (Это тѣ самые дв'я дуги, которыя мы въ Mémoire sur les coniques sphériques назвали циклическими дугами (arcs cycliques) и къ которымъ были приведены изслёдованіемъ круговыхъ сѣченій конуса втораго порядка).

Не можемъ входить въ дальнёйшія подробности по поводу сочиненія Штейнера, которое написано по-нёмецки и извёстно намъ только по разбору, находящемуся въ Bulletin universel des sciences t. VIII, р. 298. Также кратко укакемъ на Гудермана по поводу его спеціальныхъ и глубокиъ наслёдованій объ аналогіи между сферическими и плоскими фигурами ⁵⁰).

45. Такимъ образомъ положено начало сферической геоистріи въ правильной и догматической формъ; имена геоистровъ, взявшихъ на себя это дъло, ручаются за быстрые успѣхи этого отдѣла науки о пространствѣ. Никто не ста-

⁴⁹) Предложеніе это таково: огибающая основаній треугольниковь, импоннихь одинаковую поверхность и общій уголі, есть сферическій машпсь. Когда мы самн доказали эту теорему, помѣщенную сперва въ Mémoire sur les surfaces du second degré de révolution, потомъ въ спеціальномъ сочиненін sur les coniques sphériques, то думали, что намъ первымъ удалось это, такъ какъ не знали тогда разбора мемуара Штейнера въ Bulletin des sciences. Иначе мы указали бы на сочиневіе этого глубокаго геометра съ такимъ же уваженіемъ, съ какимъ во иногихъ случаяхъ указывали на сочиненіе Магнуса о томъ же предметѣ.

⁵⁰) Въ отчетѣ о содержаніи VI тома журнада Крелля Bulletin des sciences (t. XV, p. 75, февраль 1831) выражается такъ: "Гудерманъ наняетъ нѣсколько теоремъ, относящихся къ теоріи, называемой имъ очалитическою сферикою, начала которой онъ изложилъ въ сочиненіи недавно изданномъ въ Кельнѣ. Задача состоитъ въ томъ, что бы путемъ авалогіи переходить отъ свойствъ плоскихъ фигуръ къ свойствамъ фигуръ начерченныхъ на сферѣ и отвесенныхъ къ системѣ сферитескихъ координатъ."

⁴⁵) Crelle's Journal t. II.

исторія геометріи.

нетъ оспаривать теоретической пользы подобныхъ изысканій. Чтобы это подтвердить, достаточно замѣтить, что плоская геометрія есть не болёе какъ частный случай сферической. именно тоть, когда радіусь предполагается безконечнымь: поэтому всв важньйшія истины первой необходимо находятся въ связи съ нанболбе общнин свойствани въ послъдней; всегда полевно разсматривать геометрическія истины въ ихъ нанбольшей общности, въ ихъ, если можно такъ выразиться, нанбольшей близости въ высшимъ законамъ, изысканіе которыхъ есть постоянная цёль всёхъ усвлій геометровь. При такой общности эти истины представляють такія соотношенія и аналогіи, которыя не замѣчаются въ ихъ слёдствіяхъ, но которыя обнаруживають ихъ взаниную связь н дають возможность восходить къ еще болёе общимъ прининпамъ, слъды которыхъ неясны и неразличимы въ предложеніяхъ частныхъ и ограниченныхъ. Геометрія сферы, независимо отъ свойственнаго ей самой характера и безспорнаго ея значенія, заслуживаеть слёдовательно со стороны геометровъ вниманія и изученія уже какъ способъ обобщенія свойствь фигурь на плоскости. Мы уже замитные выше 51), что при настоящемъ состояния геометри обобщение есть самое върное средство для дальнъйшаго ся развитія и для новыхъ открытій. Трудами геометровъ должно руководить именно такое направление научнаго изслъдования 52).

46. Поверхности втораго порядка. Чтобы заключить обзоръ развитія и успёховъ новёйшей геометрія, намъ остается разсмотрёть еще одну изъ отдёльныхъ теорій, наиболёе важную и разработанную, именно теорію поверхностей втораго порядка.

⁵¹) Γлава III, nº 20.

⁵²) "Истинно полезенъ такой очеркъ науки, который въ ежедневныхъ ея успѣхахъ ищетъ и видитъ только средства для достиженія общихъ законовъ, для включенія пріобрѣтенныхъ понятій въ общія понятія высшаго порядка". (Herschel, Discours sur l'étude de la philosophie naturelle).

Древніе знали изъ поверхностей втораго порядка кажется только конусъ, цилиндръ и поверхности вращенія, которыя они называли сфероидами и коноидами ⁵³): до Эйлера не усматривалось никакой другой аналогіи между формами въ пространствѣ и столь знаменитыми плоскими кривыми, навмеными коническими съченіями. Этоть великій геометрь распространных на кривыя поверхности аналитический пріемъ, служившій ему для изслёдованія кривыхъ линій на плоскости 54) и открылъ въ общемъ уравнении второй степени съ тремя обыкновенными координатами пять различныхъ видовъ поверхностей 55), между которыми сфероиды и коновды древнихъ являются не болѣе какъ частными формами. Эйлерь ограничился только этою классификаціею. Но этого было достаточно, чтобы открыть геометрамъ обширное поле изслёдованій, представляемыхъ теоріею поверхностей втораго порядка.

Монжъ и его сотоварищъ Гашетъ поняли всю важность этой теоріи и, подвергнувъ поверхности втораго порядка новому, болёе глубокому и подробному аналитическому ивслёдованію, открыли многія важнёйшія свойства ихъ. Они показали двойное образованіе поверхностей втораго порядка помощію перемёщающагося круга, которое было извёстно со времени Дезарга ⁵⁶) для конусовъ втораго порядка и повднёе было замёчено только у эллипсоида Д'Аламбертомъ ⁵⁷); въ первый разъ было также обнаружено образованіе движе-

⁴⁰) За нсключеніемъ гинерболонда вращенія съ одною полостью, котораго древніе не разсматривали.

⁵⁴) Introductio in analysin infinitorum, in—4°, 1748: Appendix, cap. V. ⁵⁵) Эйлерь разсматриваль параболическій цилиндрь какь шестой родь поверхностей втораго порядка; впослёдствія эту поверхность, также какь цилиндрь сь элинптическимь и гиперболическимь основаніемь, стали разсматривать какь разновидности пяти главныхь родовь.

⁵⁶) Мы упомянули, говоря о Дезаргѣ, что этотъ геометръ предложнлъ вопросъ о сѣченія конуса втораго порядка по кругу; вопросъ этотъ былъ рѣщенъ имъ и Декартомъ.

⁵⁷) Opuscules mathématiques, t. VII, p. 163.

ніемъ прямой линія гиперболонда съ одною полостью и гиперболическаго параболонда ⁵⁸). Въ прим'йчанія къ трак-

⁵⁶) Честь этого открытія, одного изъ важнѣйшихъ въ теорін поверхностей втораго порядка, умножнышаго ся приложенія къ начертательной геометрін н къ искустванъ, принадлежитъ первымъ лучшимъ ученканъ (aux élèves chefs de brigade) политехнической школы (Cu. Journal de l'école polytechnique, t. I, p. 5).

Указываемое свойство гиперболонда долгое время доказывалось только путемъ анализа. Бывши ученикомъ политехнической школы, я нашель чисто геометрическое доказательство, которое перешло въ преподаваніе въ школѣ и помѣщалось во многихъ сочиневіяхъ (См. Traité de Géométrie descriptive de Vallée, р. 86 и Leroy, р. 267).

Доказательство это основывается на слёдующей теоремё: Если прямая перемищается, пересикая противоположныя стороны AB, CD косаю четыреуюльника ABCD въ такихъ точкахъ т, п, что

$$\frac{mA}{mB}=a.\frac{nD}{nC},$$

идъ а постоянное, то она огибаетъ гиперболондъ съ одною полостью. Это нотому, что она будетъ опираться во всёхъ своихъ положенияхъ на всякую другую прамую, пересёкающуюся съ двумя другими противоположными сторонами четыреугольника, въ двухъ точкахъ p, q, для которыхъ будетъ

$$\frac{qA}{qD} = a \frac{pB}{pC}$$

(Cu. Correspondance polytechnique, t. II, p. 446).

Доказательство этой теоремы очень просто и требуеть только знавія Птоломеевой теоремы о треугольникѣ, пересѣченномъ трансверсалью (Correspondance polytechnique, t. III, р. 6). Впослѣдствін теорія ангармоническаго отношенія представила намъ другое, еще болѣе простое и элементарное доказательство, основывающееся только на понятів объ ангармоническомъ отношенія (См. Примѣчаніе IX).

Эта теорема прилагается также въ образованию коннческихъ съчений в выражаетъ прекрасное общее свойство этихъ кривнихъ (См. Correspondance mathématique de Quetelet, t. IV, p. 363).

Сказавъ, что двоякое образование гиперболонда съ одною полостью получило начало въ полетехнической школъ, мы разумъемъ только гиперболондъ съ неравными осями и должны прибавить, что двоякое образование помощію прямой линии гиперболонда вращения съ одною полостью было уже извъстно, хотя можетъ быть забыто; оно было отврыто уже очень давно и ръдко воспроязводилось. По нашему

тату о поверхностяхъ втораго порядка доказано въ первый разъ одно изъ самыхъ важныхъ ихъ свойствъ, именно то, что три поверхности съ центромъ, эллипсоидъ и два гиперболовда.⁵⁹), имёютъ всегда систему трехъ взаимно-перпендвкулярныхъ сопряженныхъ діаметровъ ⁶⁰).

47. Впослёдствіи ученики Монжа съ успёхомъ разрабативали теорію поверхностей втораго порядка и пошли весьна дазеко въ изученіи ихъ свойствъ: сначала тёхъ, которыя касаются каждой поверхности въ отдёльности и въ соотношеніи са съ простёйшими геометрическими формами, т.-е.

инѣню оно было сдѣлано Вреномъ, который помѣстилъ объ этомъ въ Philosophical Transactions (1669, p. 961) весьма короткую замѣтку подъ заглавіемъ: Generatio corporis cylindroidis hyperbolici, elaborandis lentičus hyperbolicis accomodati. Вренъ указываетъ на примѣненie, которое можно сдѣлать изъ такого образованія посредствомъ прямой, къ выдѣлкѣ гиперболическихъ стеколъ.

Въ 1698 году Паранъ также нашелъ это свойство гиперболонда вращенія и доказалъ его аналитически и посредствомъ простыхъ геомегрическихъ соображеній въ двухъ различныхъ мемуарахъ (Essais et recherches de mathématique et de physique, t. II, р. 645 et t. III, р. 570). Этого свойства не имѣютъ другія поверхности, происходящія отъ обращенія коническаго сѣченія около главной осн, и Паранъ называегъ гиперболондъ съ одною полостію самою полною изъ этихъ поверхвостей, потому что на немъ имѣютъ мѣсто сѣченія шести различныхъ вдовъ, именно: двѣ параллельныя прямыя, двѣ линіи пересѣкающіяся, кругь, парабола, элипсъ и гипербола. Паранъ называетъ эту поверхность, также какъ Вренъ, имперболическимъ цилинфоидомъ и также пользуется образованіемъ посредствомъ прямой линіи для выдѣлки на токарномъ станѣ гиперболическихъ стеколъ, пригодныхъ въ діоптрикѣ.

Sauveur доказаль также это свойство гиперболопда вращевія и еще вісколько другихъ предложеній о объемахъ п поверхностяхъ коноиловъ; содержаніе предложеній было ему указано Параномъ (*Essais et* recherches de mathématiques et de physique, t. III, p. 526)

⁵) Конусь втораго порядка мы разсматриваемъ какъ частный случай гиперболондовт, подобно тому какъ въ геометріп на плоскости двѣ пересѣкающіяся прямыя разсматриваются какъ частная или предълькая форма гиперболы. Поэтому мы и не помѣстили конуса въ числѣ главныхъ поверхностей съ центромъ.

⁶⁰) Cm. 11-10 тетрадь Journal de l'école polytechnique, p. 107.

СЪ ТОЧКОЮ, Прамою и плосвостью, а потомъ-твхъ, которыя вытекають изъ сравненія двухъ или ивсколькихъ поверхностей между собою. И въ этихъ болбе сложныхъ изысканіяхъ первые шаги сдёланы были Монжемъ. Мы не можемъ входить въ подробности обо всёхъ этихъ открытіяхъ. какъ они намъ ни кажутся привлекательны. Они такъ тѣсно свяваны со всёми геометрическими ивслёдованіями послёднихъ тридцати лётъ, что намъ пришлось бы входить въ излишнія подробности, которыхъ мы принуждены избёгать. Чтобы пополнать недосказанное нами, укажемъ на то мъсто, гав Дюпенъ, разбирая труды Монжа по аналитической геометріи, припоминаеть заслуги его учениковъ и на введеніе въ Traité des propriétés projectives, гдъ Понселе весьма подробно и съ похвальною заботливостію указаль первенство, которое другіе геометры могуть предъявить по поводу открытія нёкоторыхъ геометрическихъ истинъ, вытекающихъ естественнымъ образомъ изъ его новаго ученія.

48. Развитіе, къ которому способна теорія поверхностей втораго порядка. Не смотря на важность успёховъ, достигнутыхъ въ теорін поверхностей втораго порядка, должно замётить, что эти успёхи составляють весьма малую долю тёхъ, къ которымъ повидимому способна эта теорія. Мы легко поймемъ это, бросивъ взглядъ на важнёйшія свойства конвческихь сёченій, которымь соотвътственныя еще далеко не всъ найдены въ поверхностяхъ втораго порядка. Такія аналогичныя свойства необходимо существують, хотя бы только потому, что они должны давать, какъ слёдствія, свойства коническихъ сёченій, когда предположимъ, что поверхность теряетъ одно изъ своихъ измъреній и обращается въ кривую линію. Но поверхности втораго порядка должны представлять не только всё особенности коническихъ съченій, но вслёдствіе своей болёв полной формы, о трехъ измереніяхъ, еще множество другихъ, исчезающихъ съ уничтожениемъ одного изъ измёрений: таковы напримёрь линіи кривизны, которыя были въ первий разъ указаны Монжемъ и въ которыхъ Бине и Дюпенъ открыли потомъ замъчательныя свойства ⁶¹).

Ограннчиваясь только тёми свойствами поверхностей втораго порядка, которыя можно предвидёть изъ простой анаюгія ихъ съ коннческими сёченіями, укажемъ напримёръ на фокусы этихъ кривыхъ, представляющіе источникъ саинхъ красивыхъ и важныхъ яхъ свойствъ. Эти точки наюдятся также въ трехъ поверхностяхъ вращенія (въ растянутомъ элкипсоидё, гиперболондё съ двумя полостями и параболондѣ) и въ нихъ Дюпенъ открылъ также драгоцённыя свойства какъ для теорія, такъ и для объясненія нёкоторыхъ физическихъ явленій ⁶²). Безъ сомнёнія это есть указаніе на го, что нёчто подобное и притомъ болѣе общее должно имѣть мѣсто для всякой поверхности втораго порядка; но ми не знаемъ пытался-ли до сихъ поръ кто-нибудь изслѣдовать этотъ вопросъ.

Убъжденные въ томъ, что такая теорія, соотвѣтствующая въ поверхностяхъ втораго порядка теоріи фокусовъ коническихъ сѣченій, будетъ новымъ источникомъ свойствъ интересныхъ и чрезвычайно полезныхъ для болѣе совершеннаго познанія этихъ поверхностей, мы избрали ее предметомъ своихъ изысканій. Аналогія между фокусами коническихъ сѣченій и извѣстными прямыми въ конусахъ втораго порядка ⁶³), проведенная нами довольно далеко, естественнымъ образомъ навела насъ на подобныя же свойства поверхностей, указавъ, что въ нихъ привыя линіи должны играть роль прямыхъ въ конусѣ и точекъ въ коническихъ сѣченіяхъ. Въ Примѣчаніи ХХХІ предлагаемъ нѣсколько выводовъ, которые позволяютъ предположить, что мы нашли такую аналогію. Впослѣдствіи мы разчитываемъ издать нашу

⁴¹) Дюпену удалось, кром'я другихъ прекрасныхъ результатовъ получить путемъ чисто-геометрическихъ соображеній механическое черченіе шній кривнаны поверхностей втораго порядка. (Journal de l'école polytechnique, 14-е cahier).

⁴¹) Applications de Géométrie, in-4°, 1818.

^{*)} Mémoire de Géométrie, sur les cônes du second degré.

исторія геометріи.

работу, теперь же сообщаемъ заранѣе первые результаты, выражая при этомъ искреннее желаніе, чтобы положенное нами начало привлекло вниманіе геометровъ и вызвало новыя работы объ этомъ предметѣ.

49. Есть еще другой вопросъ, отъ котораго также зависатъ будущіе успёхи теоріи поверхностей втораго порядка и важность котораго была одёнена Брюссельскою Академіей. Это—аналогія, которая должна существовать между нёкоторымъ еще неизвёстнымъ свойствомъ этихъ поверхностей и знаменитою теоремою Паскаля въ коническихъ сёченіяхъ ⁶).

Эта теорема, независимо отъ различныхъ преобразованій, къ которымъ она способна, и понимаемая единственно со стороны свойственныхъ ей формы и изложенія, можетъ быть разсматриваема съ двухъ различныхъ точекъ зрѣнія. На нее можно смотрѣть, какъ на общее и постоянное соотношеніе между шестью произвольными точками коническаго сѣченія, т.-е. числомъ на единицу большимъ того, какое нужно для опредѣленія крибой; или же—какъ на общее свойство коническаго сѣченія относительно треугольника, произвольно помѣщеннаго въ плоскости кривой ⁶⁵).

Вслёдствіе этого въ пространствё можно двоякимъ образомъ представлять себё аналогію съ теоремой Паскаля. Съ первой точки зрёнія это будетъ общее свойство десяти точекъ поверхности втораго порядка, т.-е. числа на единицу большаго, чёмъ то, которое нужно для опредёленія поверхности; со второй же точки зрёнія это будетъ общее свойство, вытекающее изъ сопоставленія поверхности втораго порядка съ тетраэдромъ какъ угодно помёщеннымъ въ пространствё.

⁶⁵) Такой треугольникъ образуется напримъръ сторонами нечетнаго порядка въ треугольникъ Паскалевой теоремы и тогда теорема эта выражаетъ, что три хорды коническаго съченія, опредъляемыя тремя углами треугольника, встрвчаютъ соотвътственно три противоположныя стороны въ трехъ точкахъ, лежащихъ на одной прямой.

⁶⁴) То, что мы говорямъ о теоремѣ Паскаля, относится также и къ теоремѣ Бріаншона, которая въ теоріи коническихъ сѣченій играетъ точно такую же роль.

патая эпоха.

Первый вопросъ, который долженъ быть особенно полезенъ для теоріи поверхностей втораго порядка, былъ предложенъ Брюссельскою Академіею въ 1825 году, но остался не ръшеннымъ. На слъдующемъ конкурсъ Академія дала большій просторъ геометрамъ, приглашая просто найти для новерхностей втораго порядка теорему аналогическую теоремъ Паскаля въ коническихъ съченіяхъ; здъсь заключался и прежній вопросъ, но въ то же время предоставлялась полняя свобода во взглядахъ на теорему Паскаля и на ту аналогію, которая въ этомъ отношеніи можетъ существовать между линіями и поверхностями втораго порядка.

Въ этомъ видъ вопросъ Академіи не представляеть такихъ трудностей, какъ прежде. Думаемъ, что онъ разрътается теоремой, которую мы предлагаемъ въ Примъчания ХХХИ. Азиствительно, эта теорема выражаеть общее свойство тетраздра относительно поверхности втораго порядка, аналогичное съ свойствомъ треугольника относительно коническаго съченія, выражаемымъ теоремою Паскаля. Но отъ этой теорены еще далеко до общаго соотношенія между десятью произвольными точками поверхности втораго порядка; изысканіе такого свойства достойно вниманія геометровъ. Нівть соннѣнія, что мы ве имѣемъ еще всѣхъ элементовъ, необхолинихъ для подобнаго изисканія; въ этонъ ны видемъ поводъ изучать свойства поверхностей втораго порядка со всевозножныхъ сторонъ и во всевозможныхъ отношеніяхъ. Нельзя пренебрегать никакою теоріей, никакимъ открытіенъ, какъ бы не казалось оно на первый взглядъ ничтожно; ибо всякая частная истина, если она и не имъетъ непосредственнаго врямёненія, имёеть значеніе какъ звено въ непрерывной цван, связывающей многочисленныя истаны этой обширной теорія; и можеть быть въ эгонъ именно звень лежить зародышь великихь открытій, изъ которыхь бытро разовьются нетоды обобщенія нов'я шей геометрін.

50. Полезнымъ подготовительнымъ трудомъ для полученія соотношенія между десятью точками поверхности было бы полное рёшеніе во всевозможныхъ случаяхъ задачи о по-

Т. Х, вня. І, отд. П.

NCTOPIS PROMETPIN.

строенія поверхности втораго порядка, опредёляемой девятью условіями, именно проходящей черезъ данныя точки и касающейся данныхъ плоскостей. Задача эта и сама по себё заслуживаетъ вниманія геометровъ. Однако до сихъ поръ только Ламе занимался однимъ изъ общихъ, представляемыхъ ею, случаевъ: этотъ искусный профессоръ опредѣлилъ элементы, достаточные для построенія поверхности втораго порядка, проходящей черезъ девять данныхъ то чекъ ⁶⁴). Но изслёдованіе общаго рѣшенія и разборъ слёдствій и частныхъ случаевъ при этомъ встрёчающахся требують еще новыхъ изысканій.

Прежде чёмъ серьезпо приниматься за вопросъ о десяти точкахъ поверхности втораго порядка, можетъ быть было бы также полезно изслёдовать общее соотношеніе между девятью точками кривой двоякой кривизны четвертаго норядка, представляющей пересёченіе двухъ поверхностей втораго порядка. Такая кривая опредёляется въ пространстве восемью точками и, слёдовательно, между этими точками и девятою должно существовать постоянное соотношеніе, выражающее, что эта девятая точка лежить на кривой, опредёляемой восемью первыми точками.

Но еще ранёе представляется вопросъ о соотношении между семью точками вривой двоякой кривизны третьяго порядка, представляющей пересёчение двухъ гиперболондовъ съ одною полостью, имёющихъ общую образующую,----еривой, которая опредёляется въ пространстве шестью произвольными точками. Этотъ вопросъ не представляетъ такихъ трудностей, какъ вышеуказанные, и кажется виолит разрёшенъ нами (См. Примёчание XXXIII).

Можетъ бытъ, наконецъ, за основу и образецъ сравненія слёдуетъ принимать не теорему Паскаля, но сдёлать такія же попытии съ другими теоремами, выражающими подебно ей свойство шести точекъ коническаго сёченія и представ-

⁶⁶) Examen des différents méthodes employées pour resoudre les problèmes de Géométrie, in-8°, 1818.

LAXONG RATRI

изющими ся слёдствія или видоизмёненія, какъ это показано въ Примёчаніи XV. Мы предполагали, что одна изъ этихъ теоремъ, представляющая какъ бы особое выраженіе ангармоническаго свойства точекъ коническаго сёченія (Прим. XV, п° 21), можетъ, при посредствъ трехъ трансверсалей, произвольно проведенныхъ въ пространствъ, повести къ искомому соотношенію между десятью точками поверхности втораго порядка. Наши первыя усилія оказались безплодны; но мы еще сохраняемъ нѣкоторую надежду на эту теорему и желали бы встрѣтить попытки извлечь изъ нея, что можно.

51. Кривыя двоякой кривизны третьяго и четвертаго порядка. Кривыя двоякой кривизны четвертаго и третьяго порядка, которыя естественнымъ образомъ встрѣчаются въ важномъ вопросѣ о десяти точкахъ поверхности втораго порядка, заслуживаютъ и по другимъ причинамъ изученія со стороны геометровъ. Сами эти кривыя, подобно поверхностямъ втораго порядка, могутъ представлять въ пространствѣ различныя аналогіи съ коническими сѣченіями и есть множество вопросовъ, въ которыхъ они встрѣтатся, если, не ограничиваясь въ геометрическихъ изслѣдованіяхъ одинми коническими сѣченіями, мы перейдемъ къ болѣе труднымъ вопросамъ, разрѣшаемымъ при помощи совокупности нѣсколькихъ поверхностей втораго порядка.

Кривыя, о которыхъ мы теперь говоримъ, изучены еще очень мало; мы знаемъ немногія общія свойства только кривыхъ четвертаго порядка, доказанныя Гашеттомъ, Понселе и Кетле. Ганіеттъ разсматривалъ эти кривыя, какъ пересѣченіе двухъ конусовъ втораго порядка и изслѣдовалъ формы тѣхъ плоскихъ кривыхъ четвертой степени, которыя изъ нихъ получаются въ проложеніи или перспективѣ ⁶⁷).

Понселе, въ Traité des propriétés projectives (n° 616), доказалъ, что черезъ кривую четвертаго порядка, происходящую отъ пересъченія двухъ поверхностей второй степени, можно вообще провести четыре конуса втораго порядка.

[&]quot;) Correspondance sur l'école polytechnique, t. I, p. 368.

Наконецъ, Кетле показалъ, что, пролагая на плоскость кривую пересѣченія двухъ извѣстнымъ образомъ опредѣленныхъ поверхностей втораго порядка, можно получить всѣ плоскія кривыя третьяго порядка ⁶³). Эта теоремя, полезная для полученія свойствъ плоскихъ кривыхъ третьяго порядка при помощи извѣстныхъ свойствъ кривыхъ двоякой кривизны четвертаго порядка и обратно ⁶⁹), можетъ быть представлена въ болѣе общемъ видѣ, причемъ ея примѣненія часто становатся болѣе удобными и обширными. Теорема эта можетъ быть высказана такъ: кривая пересъченія двухъ поверхностей втораго порядка даетъ еъ перспективномъ проложеніи на плоскость изъ точки зрънія, помъщенной на самой кривой, всть кривыя третьяго порядка.

52. Прекрасное предложение Кетле вызвало предположение, что проэкція, или вообще перспектива, лини пересѣченія двухъ поверхностей втораго порядка можетъ дать всѣ плоскія кривыя четвертаго порядка и что для этого достаточно помѣстить точку зрѣнія внѣ этой линів. Но мы можемъ, кажется, отвѣчать на этотъ вопросъ отрицательно и выразить въ слѣдующей теоремѣ особенность кривыхъ четвертаго порядка, получаемыхъ отъ перспективнаго проложенія линіи пересѣченія двухъ поверхностей втораго порядка: такая кривая имъетъ всезда (и вообще, если исключимъ частныя видоизмъненія,) двъ двойныя или сопряженныя точки, которыя мозутъ быть и мнимыми.

Эта теорема заслуживаеть нёкотораго вниманія, потому что изъ нея вытекають новыя слёдствія, находящіяся въ близкомъ отношеніи къ вопросамъ, занимающимъ геометровъ въ послёднее время.

⁶⁹) Изъ того напримъръ, что плоская кривая третьяго порядка имъетъ вообще три точки перегиба, лежащія на одной прямой, заключаемъ: 1° что черезь любую точку кривой двоякой кривизны четвертаго порядка можно вообще провести три плоскости, прикасающіяся къ этой кривой въ трехъ другихъ точкахъ и 2° что три послъднія точки лежатъ въ одной плоскости съ тою, черезъ которую были проводимы три плоскости.

⁶⁸) Correspondance mathématique de Bruxelles, t. V, p. 195.

Изъ нен прежде всего заключаемъ, что кривая четвертаго порядка, происходящая отъ перспективы пересѣченія двухъ новерхностей втораго порядка, допускаетъ не болѣе восьми касательныхъ, проходящихъ черезъ одну произвольно взитую точку плоскости, тогда какъ въ общей кривой четвертаго порядка черезъ одну точку могутъ проходить двѣнадцать касательныхъ.

Изъ нея же слёдуетъ, что развертывающаяся поверхность, описанная около двухъ поверхностей втораго порядка, будетъ не выше восьмаго порядка. Порядокъ такой поверхности въ точности еще не указанъ; Понселе замётилъ только что онъ не превосходитъ числа двёнадцать ⁷⁰).

Приложенія теоремы, о которой мы говоримъ, могутъ быть очень многочислены, потому что часто встрѣчаются такія кривыя линіи, которыя могутъ происходить отъ перспективы или проэкціи пересѣченія двухъ поверхностей втораго порядка ⁷⁴).

²¹) Такъ напримъръ, овалы Декарта, или апланетическія линіи, суть стереографическія проэкціи линіи пересёченія сферы съ конусомъ вращенія (теорема Кетле, см. Прим. XXI). Отсюда заключаемъ, что эти знаменнтые овалы всегда имъютъ двъ сопряженныя мнимыя точки въ безконечности. Можетъ быть другимъ путемъ этого и нельзя бы было обзаружить, потому что до сихъ поръ при изысканіи особыхъ точекъ не обращалось вниманія на мнимыя ръшенія, также какъ и на точки безконечно удаленныя, которыя часто ускользаютъ отъ анализа. Тѣ и другія однако принадлежатъ въ особенностамъ вривыхъ линій и должны прать важную роль въ ихъ теоріи.

Точно также лемнискаты, образуемыя основаніями перпендикуляровт, онускаемыхъ изъ неподвижной точки на касательныя коническаго сѣченія, суть стереографическія проэкціи пересѣченія сферы съ конусонъ втораго ворядка (теорема Данделена, см. Nouveax mémoires de l'Académie de Bruxelles, t. 4); изъ этого слѣдуетъ, что эти кривыя имѣютъ двѣ сопряженныя миниыя точки въ безконечности. Извѣстно, что онѣ кромѣ того имѣютъ всегда третью, всегда дѣйствительную двойвую, или сопряженную точку, именно—точку, изъ которой опускаются нериендикуляры на касательныя, и что кривыя эти допускаютъ не бо-

¹⁰) Mémoire sur la théorie générale des polaires réciproques, nº 103 Crelle's Journal, t. IV.

исторія геометріи.

53. Имѣя въ виду говорить о кривыхъ двойкой кривизны третьяго и четвертаго порядка, мы начали со вторыхъ, потому что до сихъ цоръ только ими, кажется, и занимались. Между тѣмъ кривыя третьяго порядка болѣе просты и болѣе доступны для изученія. Мы нашли, что они обладають многими интересными свойствами и представляются въ очень многихъ вопросахъ. Здѣсь мы не можемъ излагать этоть предметъ во всемъ подробнымъ развитіи, какое онъ допускаетъ.

Ограничимся замѣчаніемъ, что перспектива кривыхъ линій двоякой кривизны третьяго порядка не даетъ всѣхъ плоскихъ кривыхъ третьей степени, но только тѣхъ, которыя имѣютъ двойную, или сопряженную, или возвратную точку.

54. Польза теоріи поверхностей втораго порядка. Не будемъ болѣе распростравяться о теоріи поверхностей втораго порядка и линій двоякой кривизны, происходящихъ отъ ихъ пересѣченія. Изъ сказаннаго нами достаточно видно, къ какому развитію способны эти ученія и какое обширное поле для изслѣдованій еще представляють они для геометровъ. Эти изслѣдованій мы считаемъ необходимыми для того, чтобы упрочено было дальнѣйшее развитіе геометріи и наукъ, порождаемыхъ примѣненіемъ геометріи къ физикѣ.

Въ самомъ дѣлѣ, геометрія, какъ и всѣ другія положительныя знанія, подчинена условію, понуждающему умъ человѣческій твердо идти впередъ не иначе, какъ постепенно, и непремѣнно отъ простаго къ сложному; и, подобно тому, какъ коническія сѣченія, простѣйшія кривыя въ геометріи на

лье шести касательныхъ изъ одной точки. Къ этому заключению я былъ приведенъ также и другими соображеніями, не выходящими язъ области плоской геометріи.

Многія другія вривыя четвертаго порядка имѣють также сопряженныя мнимыя точки въ безконечности; таковы спирическія линіп, т.-е. плоскія сѣченія кольцеобразной поверхности, кассинонда и другія.

плоскости, слёдовало изучить подробно и глубоко, прежде тёмь переходить къ высшимъ задачамъ, такъ и въ геометріи трехъ измёреній поверхности втораго порядкя являются простёйшими формами, изученіе которыхъ есть необходимое средство для дальнёйшаго движенія въ познаніи свойствъ пространства.

Что касается наукъ о явленіяхъ природы, то поверхности втораго порядка несомнённо должны встрёчаться здёсь во иножествё вопросовъ й играть такую же важную роль, какъ въ планетной системё— коническія сёченія. Въ наиболёе ученыхъ физико-математическихъ изысканіяхъ анализъ уже обнаружняъ значеніе этихъ поверхностей; но на это столь благопріятное обстоятельство смотрятъ большею частію, какъ на случайное и второстененное, не допуская, что оно можетъ быть стоитъ въ прямой зависимости отъ нервоначальной причины явленія и представляетъ дёйствительное, а не случайное, основаніе всёхъ обстоятельствъ явленія.

Теперь, --- когда чистая геометрія въ себѣ самой содержить средства для вывода раціональнымъ путемъ, безъ пособія трудныхъ вычисленій и преобразованій анадиза, многочисленныхъ свойствъ поверхностей втораго порядка и для риснія относящихся сюда вопросовъ---остественно думать, что и въ общихъ явленіяхъ изъ области физики, гдъ эти поверхности должны играть весьма важную роль, можно булеть достигать изъясненія и даже полной теоріи явленій путемъ прямаго разсужденія при помощи чистой геометрін, основываясь единственно на свойствахъ и общихъ законахъ явленія. Другими словами, можно думять, что приложеніе исометріи къ физическимъ явленіямъ-ота наука Кеплера, Гюйгенса, Ньютона, Маклорена, Стеварта, Ламберта,-пріобратеть въ усовершенствованной теоріи поверхностей втораго порядка полезное и плодотворное ученіе, которое ласть ей новую силу послё почти въковой остановки. Мы не сомнѣваемся, что такой путь, всегда прямой и естественный, столь удовлетворяющій нашему уму, будеть могущественно содействовать наукъ, освящая ей путь и умножая открытія во всъхъ областяхъ натуральной философіи ⁷²).

⁷²) Только что вышедшій немуарь Пуансо о вращательномъ движенін тіль представляеть разительный примірь удобства и выгодъ геометрическаго метода, о которомъ им говоримъ. Трудный вопросъ, стонвшій впродолженіе цёлаго вёка столькихъ усилій самымъ знаменитымъ аналистамъ, изслёдованъ здёсь съ такою удивительною ясностію и простотор, что ими лучше всего можеть быть уничтожень предразсудокъ, въ силу котораго за геометріей признается только древность происхожления, а не характеръ ся заслугъ и ся научнаго назначения,--отрицается способность къ развитию, причемъ геометрию уподоблають мертвому языку, безполезному и неспособному более служить потребностямъ человъческаго ума. Этому ошибочному взгляду, который можеть только препятствовать прогрессу науки, мы позволимь себь противопоставить слёдующее миёніе знаменитаго автора Mécanique analytique, высказанное шестьдесять лёть тому назадь по поводу веикнахь задачь системы міра,—задачь, въ которыхь геометрія опередна анализъ: "Какія бы преимущества не представляль алгебранческій анализъ передъ геометрическими пріемами древнихъ, обыкновенно называемыми, хотя весьма не соотвътственно съ сущностью дъласинтезома, твиз не менее существують задачи, въ которыхъ эти пріемы предпочтительны какъ по особой ясности, такъ и по простотв и изяществу доставляемыхъ ими ръшеній. Есть даже такіе вопросы, въ которыхъ алгебранческий анализъ кажется совсёнь недостаточнымъ н рёшеніе которыхъ повидчиому можетъ быть достигнуто только синтетнческимъ путемъ". (Sur l'attraction des sphéroïdes elliptiques. Nouveaux Mémoires de l'Academie de Berlin, 1778).

ГЛАВА ШЕСТАЯ.

СОДЕРЖАНІЕ MEMYAPA *)

1. Начертательная геометрія Монжа перешла въ преподаваніе математики. Одинъ изъ геометровъ, особенно глубоко постигшій характеръ и метафизику науки, уже давно высказаль желаніе, чтобы теорія трансверсалей Карно введена била въ элементы геометрін 1); эта теорія одбнена большиствоиз профессоровъ, которые теперь включають въ свои курсы ся важиващия теоремы. Но другіе указанные вали выше методы еще разстяны по мемуарамъ, чтеніе которыхъ можетъ казаться дозгимъ и труднымъ по причинѣ иножества содержащихся въ нихъ новыхъ результатовъ. Въ этомъ, я думаю, заключается настоящая причина невниманія кь современной раціональной геометріи; всл'ядствіе гесьма жакаго недоравумения думають, будто бы она представляеть 140сь новыхъ предложеній, открытыхъ случайно, не нибюцахъ ни связи между собою, ни значенія для сколько нибудь существеннаго развитія науки о пространствѣ.

Стараясь устранить это недоразумение, мы сочли полезникь собрать всё частныя и разрозненныя предложения и вы-

Прим. перев.

^{•) &}quot;Исторія Геометрін" представляеть какь бы введеніе кь мемуару Шаля: Mémoire de géométrie sur deux principes généraux de la science: la dualité et l'homographie.

¹)¹»... Эта остроунная теорія трансверсалей, простыя н плодотворныя начала которой должны бы быть причислены въ элементамъ reomerpin". (Пуансо см. Journal de l'école polytechnique, 10-е cahier Mémoire sur les polygones et les polyèdres).

вести ихъ изъ немногихъ наиболёе общихъ истинъ, находащихся въ соотношеніи съ указанными нами методами; это служило бы также подтвержденіемъ нашей классификація. Подобную работу мы озаглавили бы такъ: Опыть дополнений къ раціональной геометрич. Ея главная задача есть догматическое изложеніе геометрическихъ методовъ и ихъ важнъйшихъ приложеній. Къ этому мы присоединяемъ новую и чисто геометрическую теорію поверхностей втораго порядка и геометрическую же теорію плоскихъ кривыхъ третьяго порядка, теоріи, съ которыми пора наконець ознакомиться; теперь это также необходимо для дальнъйшихъ успъховъ въ геометріи, какъ прежде необходимо было полное знаніе кривыхъ втораго порядка.

Матеріалы дла подобной работы были нами болёе или менве уже заготовлены, какъ это можно видеть изъ разнообразныхъ примъчаній оттуда заемствованныхъ для 88стоящаго сочинения. Но, какъ и должно было случиться въ работь обнимающей столько разнообразныхъ изслъдованій, предметь оказался общириве и для сколько нибудь удовлетворительнаго окончанія потребоваль больше времени и болёе широкой рамки, нежели мы думали сначала; такъ какъ продолжительная отсрочка представляеть свои неудобства, то мы рёшнлись написать сначала отдёльно о различныхъ предметахъ, назначавшихся для сочвненія, предполагая впослёдствія возвратиться къ первоначальному намёренію я желая вмёстё съ тёмъ, чтобы писатель болёе искусный и болёе способный повести дёло съ успёхомъ, предупреднаъ насъ въ выполнении предпріятія, которое мы считаемъ полезнымъ для науки.

2. Въ нашемъ мемуарѣ им изслёдуемъ методы второй и третьей группы и обнаруживаемъ два общія принципа, къ которымъ, какъ было уже сказано, приводятся всѣ эти методы и которые составляютъ основаніе двухъ общихъ ученій о видоизминении (déformation) и преобразовании (transformation) фигуръ. 3. Эти два принципа мы доказываемъ прямо, отчего они получаютъ значение абсолютныхъ и отвлеченныхъ истинъ, независимыхъ ни отъ какого частнаго метода, который былъ бы нуженъ для ихъ оправдания или облегчения ихъ примънения въ частныхъ случаяхъ.

Принцины эти будуть изложены, какъ было уже скавано, въ формъ болъе общей, чъмъ всякій изъ частныхъ методовъ. Такое обобщеніе, нами сдъланное, оказывается особенно полезнымъ въ принципъ количественныхъ соотношеній, чрезвычайно простомъ и открывающемъ для вышеупомянутыхъ теорій множество новыхъ приложеній. При этомъ основаніемъ служить одно соотношеніе, къ которому всегда можно привести всъ другія, именно соотношеніе, названное нами аклармоническимъ отношениемъ четырехъ точекъ или пучка четырехъ прямыхъ. Это-единственный типъ всъхъ соотношеній, способныхъ къ преобразованію на основаніи доказываемыхъ нами принциповъ. Законъ соотвётствія между данною фигурою и фигурою преобразованною состоитъ именно въ равенствё соотвѣтствующихъ ангармоническихъ отношеній.

Вследствіе простоты этого закона и самой формы ангарионическаго отношенія, оно получаеть чрезвычайно важное значеніе въ наукё о пространствё.

Иногда можеть на первый взглядь казаться, что какоенибудь соотношение не подходить подъ формулу ангармоническаго отношения; задача геометра должна состоять тогда въ томъ, чтобы привести данное соотношение къ этой форчуль посредствомъ подготовительныхъ преобразований, до извъстной стецени сходныхъ съ измѣнениемъ перемѣнныхъ вообще съ преобразованиями, употребляемыми въ анализъ.

4. Мы начинаемъ съ взаимнаго преобразованія, приложенія котораго представляются въ теоріи взаимныхъ поляръ, потому что другое преобразованіе (видоизмёненіе) вытекаетъ изъ него, какъ естественное слёдствіе, хотя по назначенію своему вмёетъ совершенно такую же общность. Принципъ взаимнаго преобразованія мы назовемъ, слёдуя выраженію Жергонна, принципомъ двойственности; фигуры же, находящіяся во взаямномъ соотношеніи по такому закону—езаимными (corrélatives)²).

Доказавъ принципъ, мы предлагаемъ различныя примѣненія его, которыя приводять къ новымъ предложеніямъ, выражающимъ нерѣдко совершенно новаго рода общія свойства кривыхъ линій на плоскости и двоякой кривизны, а также геометрическихъ поверхностей: потомъ мы даемъ самое общее какъ аналитическое, такъ и геометрическое, построеніе езаммныхъ фигуръ; наконецъ излагаемъ соотношеніе между нашимъ принципомъ и теоріею взаниныхъ поляръ и выводимъ изъ него различные другіе частные методы, которые также могли бы служить удобными средствами для примѣненія къ дѣлу этого принципа, еслибы онъ не былъ прамо и *а priori* докаванъ, какъ свойство, присущее пространственнымъ формамъ.

5. Между приложеніями принципа двойственности есть одно, на которое мы здёсь обращаемъ особое вниманіе.

Бросая взглядъ на состояніе геометрін до того времени, когда начали употреблять теорію поляръ для преобразованія ивкоторыхъ теоремъ, мы замѣчаемъ, что тогда знали очень мало истинъ, представлявшихъ взаимное соотвѣтствіе съ истинами извѣстными. Въ теоріи кривыхъ линій, напримѣръ, ни одному изъ общихъ свойствъ не было извѣстно взаимносоотвѣтственнаго. Это обстоятельство доказываетъ, что аналитическій методъ Декарта, служившій ко множеству прекрасныхъ открытій, преимущественно въ теоріи кривыхъ ли-

^{*)} Слово corrélatif употребляется въ тысячё различныхъ обстолтельствъ; поэтому желательно бы было ниёть другое прилагательное, произведенное отъ слова dualité. Мы думале замённъ слово dualité словомъ diphanie, которымъ выражалась бы двойственность свойствъ, обнаруживаемая всёми фигурами въ пространствё: принципъ двойственносте мы назвали бы слёдовательно principe de diphanie, а фигуры находящіяся во взаниномъ соотвётствія по этому закону—diphaniques. Но мы не рёшнлись ввести эти новыя названія лиёсто общеуцотребительныхъ.

ній, становится неприложимымъ, или по крайней мъ̀рѣ представляетъ весьма большія затрудненія, при попыткъ выводить изъ него теоремы, непосредственно получземыя по закону двойственности какъ взаимно соотвътственныя теоремамъ, доказываемымъ по способу Декарта. Принципъ двойственности даетъ въ этомъ отношеніи чистой геометріи неоспоряиое преимущество передъ аналитической геометріей.

Но отсюда не слёдуеть заключать, что алгебра, — это уднвительное орудіе, примёнявшееся до сихъ поръ ко всёмъ геометрическимъ соображениямъ, — не можетъ оказывать помощи при изслёдования новыхъ свойствъ пространства, ускользающихъ повидимому отъ пріемовъ Декарта. Скорžе слёдуетъ наоборотъ думать, что для примёнения къ такой цёли нужно только соотвётственно видоизмёнить великую мысль Декарта, признавая за нею ся существенную черту приложеніе алгебранческихъ символовъ къ представленіямъ пространства и формы.

Въ способъ Декарта кривая разсматривается какъ совокунность точекъ, слъдующихъ одна за другой по опредъленному закону, и положение всъхъ этихъ точекъ выражается постояннымъ соотношениемъ между разстояниями каждой изъ нихъ отъ двухъ неподвижныхъ осей.

Нетрудно замѣтить, что въ новой аналитической иеометріи кривая линія должна быть разсматриваема какъ огибающая всѣхъ своихъ касательныхъ, положеніе же этихъ прямыхъ должно выражаться однимъ уравненіемъ съ двумя перемѣнными, которыя каждою парою своихъ значеній опредвляють одну изъ касательныхъ,

Принципъ двойственности непосредственно приводить из этой новой системю аналитической неометрии, если его прилагать къ самымъ пріемамъ Декартовой геометріи и къ твиъ соотношеніямъ, которыя представляють уравненія кривихъ линій, яли поверхностей. Такую новую геометрію мы изложимъ коротко въ нашемъ мемуарѣ съ этой именно точки зрвнія, т. е. какъ простое примѣненіе принципа двойственлости, предполагая впослѣдствіи возвратиться къ этому пред-

HOTOPIS FEOMETPIN.

мету, разработанному нами прямо, безъ помощи принцица двойственности, и почти такимъ же путемъ, какой принятъ ири изложении аналитической геометрии.

Въ немногихъ словахъ мы уже прежде высказали, въ чемъ ваглючается наша новая система координатъ и дали нѣскоязне си приложеній (См. Correspondance mathématique de Quetelet, t. VI, р. 81). Наша работа была бы очень полезна, еслибы принципъ двойственности былъ неизвѣстенъ, такъ накъ она служила бы для прямаго деказательства теоремъ взанино-соотвѣтственныхъ теоремамъ Декартевой геометрін; но теперь нѣтъ надобности спѣшить изданіемъ ся, цотоку что принципъ двойственности даетъ возможность мгновенно иреобравовывать истины, получаемыя по способу Декарта.

Несмотря на это, намъ кажется, что новая система аналитической зеометріи заслуживаеть дальнѣйшаго развитія, нополняя собою вмѣстѣ съ ученіемъ о координатахъ Декарта дѣло, начатое великимъ философомъ на основанія его глубокой мысли о примѣненія алгебры къ геометрія.

6. Сказанное нами объ аналитической геометріи относительно свойствъ пространства, открываемыхъ посредствоиъ принципа двойственности, прилагается до извѣстной степени и къ теоріи трансверсалей въ томъ видѣ, какъ она предложена Карно и какъ она примѣняется съ тѣхъ поръ впродолкеніе тридцати лѣтъ. Теорія эта въ своемъ теперешнемъ видѣ не приложима къ доказательству многихъ теоремъ о кривыхъ линіяхъ и поверхностяхъ взаимно-соотвѣтствующихъ другимъ теоремамъ, въ этой теоріи доказываемымъ. Однако она приложима и къ взаимнымъ теоремамъ, если въ нихъ идетъ рѣчъ только о прямыхъ линіяхъ, и это потому, что Карио включилъ въ свою теорію теорему Ивана Бернулли (или, лучше сказать, Чевы, какъ нами объяснено въ Примѣчаніи VI), которая есть взаимиая теоремъ Птоломея.

Подобнымъ же образомъ достаточно ввести въ теорію трансверсалей нъкоторыя предложенія о кривыхъ диніяхъ и иоверхностяхъ, чтобы сдълать ее прямо способною прилагаться къ обоего рода вопросамъ, которые должны теперь

представляться во всёхъ геометрическихъ изысканіяхъ. Такія теоремы, — яменно взаниныя теперешнимъ основнымъ предложеніямъ теорін трансверсалей, — уже получены Понсело въ его приложеніяхъ теоріи взаниныхъ поляръ; этотъ искусный геометръ пользуется ими въ мемуаръ: Analyse des transversales appliquée á la recherche des propriétés projectives des lignes et surfacets géométriques (См. Crelle's Journal, t. VIII).

7. Польза начала двойственности для алгебры. Ми показали, что принципъ двойственности распространяетъ свои приложенія на аналитическую геометрію, вюдя въ нее новую систему коордянатъ; слёдуетъ прибавить, что вліяніе и значеніе этого принципа могутъ простираться даже на самую алгебру, понимаемую въ совершенно отвлеченномъ смыслё. Этому не надобно удивляться: Монжъ на прекрасныхъ примёрахъ показалъ намъ, что законамъ пространства и всёмъ достаточно общимъ понятіямъ геоистріи могутъ соотвётствовать соображенія и выводы чистой алгебры.

На примѣненія принципа двойственности къ алгебрѣ мы спотримъ съ двухъ точекъ зрѣнія. Вопервыхъ, какъ на средство для интеграціи во многихъ случаяхъ; во вторыхъ,----какъ на способъ получать различныя теоремы алгебры посредствонъ алгебранческаго выраженія нѣкоторыхъ геометрическихъ результатовъ.

Пояснимъ въ немногихъ словахъ это двоякое примъненіе принципа двойственности къ алгебранческому анализу.

8. Данной поверхности соотвётствуеть по принцину двейственности поверхность взаниная и каждому свойству первой новерхности соотвётствуеть взаниное свойство второй.

Если первая поверхность выражена уравненіемъ (въ какой угодно системѣ координатъ), то геометрическія соотношенія, существующія между первою и второю поверхностью послужать для перехода отъ уравненій первой къ уравненію второй поверхности въ той же системѣ координатъ и обратно для перехода отъ уравненія второй къ уравненію первой. (Мы даемъ формулы въ Декартовыхъ координатахъ для этого

......

перехода.) Если первая поверхность выражена уравненіемъ съ частными дифференціалами, то ему найдется такое же соотвётственное для второй поверхности. Это второе уравненіе вообще будетъ отлично отъ перваго и можетъ легче поддаваться способамъ интеграціи. Если его можно интегрировать, то найдется конечное уравненіе второй поверхности, отъ котораго посредствомъ вышеупомянутыхъ формулъ перейдемъ къ уравненію первой поверхности, т. е. буденъ имъть интегралъ предложеннаго уравненія съ частными дифференціалами.

Это тотъ самый способъ, который мы изложнии подробно въ Примъчании XXX въ примънения къ езачинныма поверхностямъ Монжа и на который указали, какъ на предметъ теоріи этихъ поверхностей.

Способъ этотъ, разсматриваемый аналитически, невависимо отъ всякихъ геометрическихъ соображеній, есть въ сущности ничто иное, какъ алгебранческое преобразованіе, въ которонъ соотношенія между соотвётственными перемёнными указываются намъ a priori аналитическими выраженіями взаимнаго соотвётствія между фигурами, построенными по закону двойственности.

9. Пользоваться принципами двойственности для открытія теоремъ алгебры можно слёдующимъ образомъ.

Положимъ, что на основаніи принципа двойственности найдена геометрическая теорема и что, пытаясь доказать эту теорему путемъ алгебры, т. е. по способу координатъ, мы встрѣчаемъ непреодолимыя затрудненія вслѣдствіе недостаточности современнаго анализа; тогда мы постараемся разъяснить затруднительный пунктъ, т. е. другими словани, разъяснить то алгебранческое понятіе, которое необходимо должно быть допущено, чтобы получалось желаемое заключеніе. Это алгебранческое понятіе выразится алгебранческою теоремою, которая такимъ образомъ будетъ доказана посредствомъ геометріи.

Достаточно пояснить этоть присмъ примъромъ.

Положниъ, что им хотемъ доказать помощію способа воординать такую теорему: Если ка данной зеометрической

СОДЕРЖАНІЕ МЕМУАРА.

поверхности проведемь вст касательныя плоскости, паралмельныя данной плоскости, то центръ среднихъ разстояній точекъ прикосновенія будетъ всегда находиться въ одной и той же точкъ пространства, каково бы ни было положеніе плоскости, къ которой параллельны проводимыя касательныя плоскости.

Координаты точекъ прикосновенія касательныхъ плоскостей опредѣляются изъ уравненія поверхности F(x, y, z) = 0и изъ двухъ уравненій

$$\frac{dF}{dx} + a \cdot \frac{dF}{dz} = 0,$$
$$\frac{dF}{dy} + b \cdot \frac{dF}{dz} = 0,$$

гдё а и b—два угловыя количества, опредёляющія общее направленіе касательныхъ плоскостей. Исключая у и z изъ этихъ трехъ уравненій, получимъ уравненіе относительно x, корни котораго будутъ абсциссы точекъ прикосновенія. На основаніи изложенной теоремы сумма этихъ корней должна оставаться таже, каково бы ни было общеє направленіе касательныхъ плоскостей, т. е. каковы бы ни были два параметра a и b. Отсюда получается такая теорема алгебры:

Если исключима иза треха уравнений

$$F(x, y, z)=0, \quad \frac{dF}{dx}+a \frac{dF}{dz}=0, \quad \frac{dF}{dy}+b \frac{dF}{dz}=0$$

перемънныя у и z, то сумма порней окончательнаго уравненія относительно х не будеть завистть оть коэффиціентовь a и b.

Этого примёра достаточно, чтобы видёть, какъ прилагается принципъ двойственности къ нахожденію теоремъ апебры.

10. Приложение принципа двойственности въ динаминъ. На предыдущихъ страницахъ показани приложения принципа двойственности къ двумъ геометри-

T. X, BHE. I, OTA. IL.

297

ческимъ ученіямъ, именно къ способу координатъ Декарта и теоріи трансверсалей и къ алгебраической теоріи интегрированія уравненій съ частными дифференціалами, но идея двойственности можетъ распространяться и на другіе отдѣлы математики, преимущественно на динамику. Здѣсь не мъсто говорить объ этомъ и мы отсылаемъ читателей къ Примѣчанію XXXIV.

11. Принципъ гомографіи. Вторая часть нашего мемуара посвящена другому общему принципу, именно привципу видоизминенія фигуръ (deformation).

Фигуры, разсматриваемыя въ приложеніяхъ этого прянцица, принадлежатъ къ одному роду, т. е. въ нихъ каждой точкъ, кажлой прямой, каждой плоскости одной фигуры соотвътствуетъ точка, прямая, плоскость на другой фигуръ, какъ это бываетъ напримъръ въ фигурахъ подобныхъ, или въ плоскихъ фигурахъ, изъ которыхъ одна естъ перспектива другой; вслъдствіе этого мы назовемъ такія фигуры гомографическими, принципъ же, о которомъ говоримъ, — принципомъ гомографическаго видоизминснія, или просто — принципомъ гомографиче.

12. Прежде чёмъ говорить объ этомъ предметё, считаемъ нелишнимъ точнёе опредёлить философскій характеръ этого принципа и свойство его приложеній въ раціональной геометріи.

Примънение принципа гомографии. Первое назначение этого принципа заключается въ обобщения свойствъ пространства.

Отсюда вытекають два рода примёненій, къ которымъ онъ способенъ, потому что обобщеніе можеть быть сдёлано двоякимъ образомъ: оно можетъ относиться къ построенію и формё фигуры, или же оно можетъ касаться свойствъ фигуры.

Въ первомъ случав предлагается такой вопросъ: по извъстнымъ свойствамъ ипкоторой фигуры сдълать заключение о подобныхъ же свойствахъ въ фигуръ того же рода, но болъе общаго построения.

Напримъръ, — изъ нъкоторыхъ данныхъ свойствъ круга или сферы вывести соотвътственныя свойства коническихъ съченй или поверхностей втораго порядка.

Во второмъ случав вопросъ таковъ: зная нъкоторые частные случаи неизнъстнаго еще общаго свойства фигуры, вывести это общее свойство ея.

Возьмемъ напримёръ, три сопряженные діаметра поверхности втораго порядка; извёстно, что сумма квадратовъ ихъ есть величина постоянная. Теорема эта вызываетъ слёдующій вопросъ: дается поверхность втораго порядка и черезъ произвольную точку пространства проводятся три прямыя линіи; каковы должны быть условія построенія этихъ прямыхъ, чтобы въ частномъ случаё, когда точка взята въ центрё поверхности, онё представляли собою три сопряженные діаметра; и каково свойство этихъ прямыхъ, обращающееся въ такомъ частномъ случаё въ вышеуказанное свойство сопряженныхъ діаметровъ.

Понятны такимъ образомъ оба общіе вопроса, для которыхъ предназначается гомографическое видоизминеніе.

13. Первый изъ этихъ вопросовъ приводить къ несомнѣному способу изысканія.

Дъйствительно положимъ, что требуется доказать и вкоторое свойство фигуры; выбираемъ изъ безчисленнаго множества комографическихъ фигуръ ту, въ которой вслъдствіе ся простоты или другихъ обстоятельствъ теорема становится очевидною или доказывается гораздо легче. Такъ, употребляя перспективу, приводили часто изслъдованія свойствъ коническихъ съченій къ изслъдованію свойствъ круга.

14. Съ точки зрёнія втораго вопроса можно на гомографическое видоизмъненіе смогрёть, какъ на пріемъ, относнщійся къ разряду обратныхъ способовъ. Здёсь имёстся въ виду задача обратная той, какую мы ежеминутно разрішаемъ виводя язъ общей теоремы ся частныя слёдствія. Съ такой точки зрёнія принципъ гомографіи заслуживаетъ, кажется, нёкотораго вниманія. Въ самомъ дёлё, въ геометрін всегда легко переходить отъ истины къ ся слёдствіямъ, предста-

299

2*

вляющимъ истины менъе общія, чъмъ первоначальная, во не существуетъ еще правилъ обратныхъ для перехода отъ частныхъ истинъ къ болѣе общинъ. Индукція, аналогія и нѣкоторыя частныя соображенія безспорно могуть въ извістныхъ случаяхъ навести насъ на путь въ болѣе общей истинѣ и дають возможность предвидьть ее; но затьмь является совершенно иной вопросъ-доказательство угаданной истины и для этого мы не имбемъ ни одного спеціальнаго метода. Ириниипъ юмографіи и разнообразныя видоизивненія изъ него вытекающія доставляють такого рода методь, истинный метоль обобщения, и его кажется только пытались до сихь поръ ввести въ раціональной геометріи ²). Понятна польза подобныхъ методовъ для ускоренія успёховъ науки. Нётъ открытія сколько нибудь важнаго, котораго зачатки и нікоторые частные случаи не встричались бы задолго рание; но при помощи методовъ обобщенія они же могли бы вести къ открытію немедленно. Вотъ почему важно изыскивать и разработывать такого рода методы.

Когда дано количество, то мы умѣемъ всегда и тотчасъ же найти его дифференціалъ; но для вопроса обратнаго, по данному дифференціальному количеству или уравненію найти его интегралъ, общихъ способовъ не существуетъ. Подобнымъ же образомъ изъ даннаго общаго предложенія можно сейчасъ же вывести частные случан и точно также не пиѣемъ общаго способа для обратной задачи, когда по частному случаю неизвѣстнаго общаго предложенія требуется найти это послѣднее.

Сближеніе это покажется, быть можеть, менёе страннымь, если мы прибавимь, что оть другихь способовь преобразованія фигурь принципь гомографіи отличается тою особенностію, что въ немь, какъ и въ интегральномъ исчисленіи, дёлается переходъ оть безконечнаго къ конечному. Въ приложеніяхъ этого принципа чаще всего требуется свойства фигуры, нмёющей нёкоторыя части въ безконечности, распространить на фигуры того же рода, но въ которыхъ эти части находятся на разстояпіяхъ конечныхъ.

^{•)} По поводу сказаннаго здёсь осмёлюсь указать на сходство въ въ одномъ отношеніи между этниъ методомъ и интегральнымъ исчисленіемъ. Цёль того и другаго однизковая: именно переходъ отъ того, что *произведено* изъ предмета въ самому предмету (d'une dérivation d'un objet à cet objet).

Содержание мемуара.

Въ менуаръ мы предлагаемъ различныя приложенія принципа гомографіи; одно изъ нихъ касается системы координаїъ Дскартовой геометріи и ведетъ къ новой, болъе общей системъ аналитической геометріи, которая можетъ служить для прямаго доказательства путемъ анализа предложеній, выводимыхъ по принципу гомографіи, какъ обобщенія теоремъ получаемыхъ способомъ Декарта.

16. Методы вытекающіе изъ принципа гомографіи. Общій принципъ гомографическаго видоизмѣненія заключаетъ въ себѣ нѣсколько частныхъ методовъ, которыми удобно пользоваться въ вопросахъ спеціальныхъ н менѣе общихъ. Укажемъ изъ нихъ три наиболѣе важные.

Первый методъ есть теорія гомологическихъ фигуръ Понселе, служащая, напримёръ, для вывода изъ свойствъ сферы иножества свойствъ поверхностей вращенія втораго порядка имёющихъ фокусъ; мы пополняемъ ес принципомъ количественныхъ соотношеній, безъ чего эта изящвая теорія не прилагалась бы ко многимъ вопросамъ и была бы непелна ⁴).

Второй методъ представляетъ обобщеніе угловыхъ соотношеній и прилагается исключительно къ распространенію свойствъ сферы на поверхности вращенія втораго порядка, не имъющія фокусовъ. До сихъ поръ ни одинъ изъ способовъ преобразованія не могъ примъняться къ изысканіямъ этого рода.

Третій методъ прилагается къ весьма многочисленному классу свойствъ, относящихся къ геометріи мёры, т. е. къ длинамъ, поверхностямъ и объемамъ фигуръ; это есть переводъ на языкъ чистой геометріи того аналитическаго способа, который мы уже употребляди для распространенія свойствъ сферы на поверхности втораго порядка. При помощи этого метода мы между прочимъ доказываемъ простымъ разсужде-

^{•)} Принципъ количественныхъ соотношеній необходимъ, наприм'яръ, для вывода метрическихъ свойствъ системы двухъ коническихъ сѣченій, начертательныя свойства которой даетъ Понселе; точно тоже можно сказать о теорін барельефовъ, которыхъ метрическія свойства важны не менёе свойствъ чисто начертательныхъ.

NCTOPIS FEOMETPIN.

ніемъ извёстныя прекрасныя, а также нёкоторыя новыя, свойства сопряженныхъ діаметровъ поверхностей втораго порядка, свойства, которыя до сихъ поръ доказывались только посредствомъ анализа.

17. Вообще приложенія принципа гомографіи къ поверхностямъ втораго порядка приводитъ насъ естественнымъ образомъ ко множеству свойствъ, которыя не были еще найдены посредствоиъ употребляющихся теперь аналитическихъ прісмовь; эти приложенія покажуть, можеть быть, возможность основать полную и общирную теорію поверхностей втораго порядка на соображеніяхъ чисто геометрическихъ, бевъ пособія вычисленій, какъ мы уже заявляли объ этомъ выше. Анализъ во многихъ другихъ обстоятельствахъ представляеть безспорно прекрасныя инензыбремыя преимущества передъ геометріей; но здёсь позволительно прибавить, что въ теоріи поверхностей втораго порядка онъ додженъ уступить методу геометрическому. Геометрическій путь здісь быстрве и плодотворнве, нежели путь вычисленія; онъ въ тоже время болѣе ясенъ, потому что, извлекая свои пособія изъ самой сущности предмета бевъ всякихъ вспомогательныхъ соображеній, онъ ясніве обнаруживаеть связь между предложеніями, проникаеть до ихъ источника и можеть изъ какого-нибудь первоначальнаго соотношенія между фигурами дѣлать безконечное множество выводовъ, являющихся новыми предложеніями, которыя не всегда можно получить изъ аналитическихъ формуль и преобразованій и которыя въ такомъ случав потребовали бы особыхъ, часто долгихъ и трудныхъ доказательствъ 5).

^{•)} Вл. Mémoire sur les proriétés des cônes du second degré им уже показали примёръ пренмущества, которыя можетъ представлять геометрическій методъ передъ анализомъ въ теоріи поверхностей втораго порядка. Аналитическій путь не только не привелъ бы насъ къ различнымъ теоремамъ, полученнымъ нами посредствомъ геометрическихъ соображеній, но и доказывалъ бы ихъ не такъ просто и скоро; въ этомъ мы убёдились, переводя наши первыя доказательства на азыкъ анализа.

содержанів мемуара.

Прибавление: Отличительный характерь излагаемыхъ нами принценовъ двойственности и гомографіи, проистекающій изъ употребленія въ нихъ ангармоническаго отношенія, заключается въ томъ, что по самому свойству этого отношенія всё получаемыя нами теоремы прилагаются почти всегда сами собою и къ фигурамъ на сферѣ. Такимъ образомъ оба эти принципа доставляютъ удобное и естественное средство переносить на сферическія фигуры всѣ свойства плоскихъ фигуръ и даже обобщать уже извѣстных свойства сферическихъ фигуръ.

Напримъръ, для данной сферической фигуры извътстна была до сихъ поръ только единственная фигура, именно *дополнителькая*, имъющая то свойство, что *точкамъ* и *большимъ кругамъ* первой фигуры соотвътствуютъ на дополнительной *большие круги* и *точки*; но принципъ двойственности показываетъ, что кромъ этой дополнительной фигуры можно начертить на сферъ безчисленное множество другихъ, обладающихъ тъмъ же свойствомъ; принципъ двойственности указываетъ и способъ построеная такихъ фигуръ, между которыми фигура дополнительная есть не болъе какъ частный случай.

Поэтому мы можемъ сказать, что принципы двойственности и гомографіи представляютъ настоящій раціональный методъ для распространенія на сферическія фигуры свойствъ плоскихъ фигуръ, однимъ словомъ, для созданія геометріи сферы; и эта часть науки о пространствѣ можетъ теперь дѣлать быстрые и легкіе усиѣхи.

18. Независно отъ примёненія къ докавательству и обобщенію свойствъ пространства, принципъ гомографіи представляетъ еще и третьяго рода выгоду, заключающуюся въ самомъ понятіи о гомографии фигуръ. Дёйствительно, изученіе двухъ гомографическихъ фигуръ и знаніе ихъ обоюднихъ соотношеній представляютъ собою новыя геометрическія истины, изъ которыхъ, какъ слёдствіе, можетъ Вытекать множество извёстныхъ теоремъ, а также можетъ појучаться много новыхъ результатовъ, найти которые безъ иомощи теоріи гомографическихъ фигуръ былобы очень трудно.

Такъ напрямёръ, мы можемъ сказать, что разнообразные способы образованія коническихъ сёченій, данные Ньютономъ, Маклореномъ, Де-Виттомъ и др., и множество свойствъ этихъ кривыхъ.—свойствъ, не имёющихъ повидимому между собою ничего общаго, — суть непосредственныя слёдствія теоріи гомографическихъ фигуръ (См. Прим. XV и XVI).

Свойства, обнаруживаемыя системою двухъ равныхъ или даже двухъ подобныхъ тѣлъ, помѣщенныхъ какъ угодно въ пространствѣ, суть также слѣдствія этой теоріи. Эти свойства, еще не изслѣдованныя, весьма многочисленны и ведутъ къ различнымъ любопытнымъ теоремамъ о безконечно-малыхъ движеніяхъ и даже о конечныхъ перемѣщеніяхъ твердаго тѣла ⁶).

Въ нашемъ мемуарѣ мы разсматриваемъ гомографическое видоизмѣненіе фигуръ только какъ средство для доказательства я обобщенія теоремъ; другія же общія свойства этихъ фигуръ, нами здѣсь указанныя, предполагаемъ изложить въ особомъ сочиненія.

ЗАКЛЮЧЕНІЕ.

19. Послё изложенныхъ нами соображеній о свойствё и назначеніи принциповъ двойственности и гомографіи позволительно, кажется, думать, что если въ наукахъ о пространствё существуютъ великіе и плодотворные первичные законы, —подобные исчисленію безконечно-малыхъ въ анализё, соединившему въ себё и усовершенствовавшему всё пріемы квадратуръ и тахіта, подобно въ механикё началу возможныхъ скоростей, изъ котораго Лагранжъ извлекъ всё другіе принципы, подобно великому закону Ньютона въ области небесныхъ явленій ⁷), —то двё простыя теоремы геометріи, изъ

^{•)} Приводемъ для примъра слёдующую теорему, которая можетъ входить въ начала практической механики: Можно всегда перевести твердое тёло изъ одного положения въ другое непрерывнымъ движениемъ винта, въ которому тёло было бы приврёплено. (См. Bulletin univérsel des sciences, novembre 1830; Correspondance mathématique de Bruxelles t. VII, p. 352.

⁷) Таково, безъ сомнѣвія, убѣжденіе лицъ, привыкшихъ ближе всматриваться въ свойства пространства, въ ихъ взаниную связь и особец-

ЗАКЛЮЧЕНІЕ.

которыхъ проистекаютъ принципы двойственности и гомографіи наиболёе приближаются при современномъ состояніи геометріи къ такимъ великимъ, еще незвёстнымъ намъ общимъ законамъ.

Дъйствительно, эти двъ теоремы въ своихъ непосредственныхъ слъдствіяхъ обнимаютъ не только множество отдъльныхъ истинъ, но цълые теоріи и методы, весьма важные и плодотворные.

Не входя въ подробности о приложеніяхъ этихъ теоремъ и о новыхъ путяхъ, открываемыхъ ими для геометрическихъ изисканій, замѣтимъ только, что первая теорема раздѣляетъ всё свойства пространства на два общирные класса; нѣтъ им одного свойства, какъ бы оно обще ни было, котораго бы эта теорема не превращала въ другое, столь же общее въ своемъ родѣ.

Вторая теорема обобщаеть всё частныя и разрозненныя истины, указываеть ихъ взаниныя соотношения, связываеть ихъ между собою, приводя къ одной общей истинё; и эта теорема, также какъ первая, заключаеть цёлме методы въ своихъ безчисленныхъ слёдствіяхъ.

20. Принципы двойственности и гомографіи съ разлачными изъ нихъ проистекающими методами, другіе способы преобразованія, указанные нами въ Géométrie descriptive Монжа,

но въ удивительную непроприенности, придающую имъ въ высшей степени зарактеръ растажимости, не представляемый другими положительными науками, напримёръ наукою чиселъ. Такое же мийніе о геометріи и. ея будущности высказываетъ ученый, извёстный своими трудами во иногихъ отдёлахъ математическихъ наукъ и занимающей несмотря на иолодые годы, почетное мёсто въ одной изъ первыхъ Академій Европы: "Очень жаль, пишетъ мий г. Кетле, что большая часть современныхъ изтематиковъ имёетъ такое неблагопріятное мийніе о чистой геометрія.... Мий всегда казалось, что ихъ болёе всего удерживаетъ преднозивемый ими недостатокъ общности въ геометрическихъ методахъ.... Но чья это вина, геометріи ли, или тёхъ, кто ею занимается? Я очень скюменъ вёрить, что существуютъ нёкоторыя великія истины, которыя должны быть, такъ сказать, источниковъ всёхъ другихъ, въ такомъ ке родё, какъ принцинъ возможныхъ скоростей въ механикѣ."

ИСТОРІЯ ГЕОМЕТРІИ.

въ Géométrie perspective Кузинери и въ теоріи стереографическихъ проэкцій, представляютъ вмѣстѣ съ теоріей трансверсалей самыя могущественныя ученія новѣйшей геометріи и сообщаютъ ей характеръ легкости и всеобъемлемости, отличающій ее отъ геометріи древнихъ.

Въ самомъ дѣлѣ, эти способы преобразованія являются вѣрными средствами или, такъ сказать, формами, служащими для нахожденія по произволу сколькихъ угодно геометрическихъ истинъ.

Возьмемъ въ пространствѣ какую нибудь фигуру и одно изъ извѣстныхъ ея свойствъ, примѣнимъ къ этой фигурѣ который нибудь изъ способовъ преобразованія и прослѣдамъ различныя видоизмѣненія и преобразованія теоремы, выражающей упомянутое свойство; тогда получимъ новую фигуру и ея свойство, соотвѣтствующее данному свойству первой фигуры.

Такія средства новъйшей геометрін умножать до безконечности геометрическія истины можно уподобить формуламъ и преобразованіямъ алгебры, котория дають върный и быстрый отвѣтъ на предложенные вопросы, или же-реактивамъ химика, которые върнымъ и неизмѣннымъ образомъ вызываютъ превращенія въ подвергнутомъ имъ веществѣ; эти средства суть настоящія орудія, которыхъ не имѣла древняя геометрія и которыя составляютъ отличительную черту новой геометріи.

Въ геометріи древнихъ истины были разрознены; трудно . было созидать и изобрётать новыя; не всякій, кто хотёлъ, могъ сдёлаться геометромъ-изобрётателемъ.

Теперь можетъ явиться кто угодно, взять какую нибудь извёстную истину, подвергнуть ее различнымъ общимъ пріемамъ преобравованія; и онъ получитъ другія истины, новыя или болёе общія, которыя въ свою очередь можно подвергнуть такому же преобразованію; такимъ образомъ можно умножать почти до безконечности число новыхъ истинъ, выводимыхъ изъ одной; правда не всё будутъ заслуживать

SAKJЮЧЕНІЕ.

вниманія, но и ткоторыя могутъ представлять интересъ и даже вести къ чему нибудь весьма общему.

И такъ, при современномъ состояніи науки всякій можеть обобщать и дёлать открытія въ геометрія; чтобы прибавить камень къ зданію уже нётъ надобности быть геніемъ.

Поэтому на современное состояніе геометріи можно смотрёть, какъ на состояніе явнаго прогресса и быстраго совершенствованія; думаемъ, что теперь по справедливости можно сказать объ этой наукъ то, что въ свое время считаюсь исключительнымъ характеромъ аналитической геометрів: "Духъ новой геометріи—постоянно возводить истины, какъ старыя, такъ и новыя, до возможно большей степени общности ^в ⁸).

конецъ перваго тома.

) Fontenelle, Histoire de l'Académie des sciences 1704, sur les spirales à l'infini.

. ٠. • . • . . •

томъ второй

٠

ПРИМЪЧАНІЯ.

, . • • • -• . . • . • . · · · • • .

1987

Alexander Liwik

7.-

ИСТОРИЧЕСКИЙ ОБЗОРЪ ПРОИСХОЖДЕНИЯ и РАЗВИТИЯ

ГЕОМЕТРИЧЕСКИХЪ МЕТОДОВЪ

сочинение

шаля.

c .

Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en Géométrie particulièrement de celles qui se rapportent à la Géométrie moderne; par *M. Chasles.* Bruxelles, 1837.)

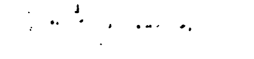
переводъ съ французскаго.

Томъ II.

ПРИМВЧАНІЯ.

МОСКВА.

Типографія А. И. Мамонтова и К°, Большая Дмитровка, № 7. 1872.



.

.

.

.

ПРИМЪЧАНІЯ

ПРИМЪЧАНІЕ І.

(Ilepsan enoxa nº 5).

0 уличнообразныхъ линіяхъ Персея. Мисто изъ Герона, Александрійскаго, относящееся из этимъ привымъ.

Имя геометра Церсен -упоминается только однимъ писателемъ, ниенно Прокломъ въ его комментаріи на первую книгу Евклида. Но не въ одномъ только этомъ памятникѣ древней науки говорится о улиткообразныхъ линіяхъ (lignes spiriques, спирическія линія), какъ думали, кажется, до сихъ поръ. Въ одномъ весьма древнемъ сочинении Герона Александрійскаго, которое было воспроизведено въ 1571 и 1579 годахъ Конрадомъ Дасиподіемъ ¹) подъ заглавіемъ: «Nomenclatura vocabulorum geometricorum», мы находимъ весьма точное опредѣленіе спиры (spire), т. е. кольце-«бразной поверхности, и различныхъ видовъ этой поверхности, «меняя которой суть кривыя, обладающія особыми свойствами.

Это мъсто изъ Герона слъдующее: Speira fit quando circulus aliquis centrum habens in circulo et erectus existens, ad planum ipsius circuli fuerit circumductus, et revertatur iterum unde coeperat moreri; illud ipsum figurae genus nominatur xpixoo orbis. Discontinua autem speira est, quae dissoluta est, aut dissolutionem habet.

¹) Buclidis Elementorum liber primus. Item Heronis Alexandrini vocabula guedam Geometrica, antea nunquam edita; graece et latine per Conradum Dasypodium. Argentinae 1571, in 8.

Oratio C. Dasypodii de Disciplinis mathematicis. Ejusdem Heronis Alexandrini Nomenclaturae Vocabulorum geometricorum translatio; ejusdem Lexucon nathematicum, ex diversis collectum antiquis scriptis. Argentirae 1579, in 8.

Continua vero, quae uno in puncto concidit. Diminutionem habens est, quando circulus qui circumducitur, ipsemet seipsum secal. Fiunt autem et harum sectiones, lineae quaedam proprietatem suam habentes.

Мѣсто объ улиткообразныхъ линіяхъ у Прокла нѣсколько подробнѣе и имѣетъ еще то преимущество, что въ пемъ названо имя изобрѣтателя этихъ кривыхъ. Греческій текстъ этого мѣста воспроизведенъ Кетле (Quetelet) и помѣщенъ вмѣстѣ съ переводомъ въ весьма любопытной и достойной вниманія замѣткѣ его о спирииескихъ линіяхъ (lignes spiriques). Эта замѣтка напечатана въ видѣ предисловія въ увѣнчанному Брюссельскою академіею въ 1824 году мемуару Пагани объ этихъ линіяхъ и также въ Correspondance malhématique par Quetelet, t. П, р. 237.

Эти спирическія линіи ввели въ заблужденіе почти всёхъ писателей, говорившихъ объ нихъ: одни смёшивали ихъ со спиралями; другіе относили изобрётателя ихъ къ позднёйшему, чёмъ слёдуетъ, времени.

Рамусъ (Ramus) въ Scholis mathematicis помѣщаетъ этого геометра послѣ Герона и Гемина.

Дешаль (Dechales) пом'ящаеть его также посл'я Гемина и приписываеть этому посл'яднему спирическия линіи, а Персея д'ялаеть изобр'ятателемъ спиралей²).

У Бланкана (Blancanus) встрёчаемъ странное противорёчіе. Онъ говоритъ, что Персей родился послё Гемина, ему приписываетъ отврытіе спирическихъ линій, и, не смотря на это, говоритъ, что Геминъ писалъ объ этихъ же линіяхъ³).

Воссій (G. J. Vossius) пом'вщаеть Персея между Өалесомъ н Писагоромъ и приписываеть ему спирали ⁴).

Бернардинъ Бальди (Baldi) относить Персея во времени рожденія Архимеда и Аполлонія (250 до Р. Х.) и, по Проклу, совер-

²) Cursus mathematicus, t. I, de progressu matheseos, p. 8.

³) De natura mathematicarum scientiarum tractatio, atque clarorum mathematicorum chronologia. Bononiae 1615, in 4.

⁴) De universae matheseos natura et constitutione liber; cui subjungitur chronologia mathematicorum. Amstelodami 1660, in 4.

DPHMBYAHIS.

тенно точно опредъляетъ отврытыя Персеемъ улиткообразныя линів ⁵).

Генльброннеръ (Heilbronner) впадаетъ въ ту же ошибку, какъ Воссій и Дешаль, относительно кривыхъ Персея, но, какъ кажется, указываетъ настоящее время существованія этого геометра ⁶). Онъ пом'ящаетъ его между Аристеемъ и Менехмомъ. Ему, по нашему мизнію, сл'ядуетъ приписать именно эту древность.

Монтукла относитъ его къ болёе позднему времени. Онъ поизщаетъ его въ двухъ первыхъ столётіяхъ христіанскаго лётоисчисленія. Нельзя, кажется, сомнёваться, что это ошибочно, если принять въ соображеніе вышеприведенное мёсто изъ Герона и мёсто у Прокла, гдё сказано, что Геминъ писалъ объ улиткообразныхъ.

Монтукла думалъ, что до него всё смёшивали спирическія ли ніи со спиралями Архимеда, и что онъ первый показалъ значеніе этахъ кривыхъ⁷). Но изъ предыдущаго видно, что Дешаль, Воссій и Геильброннеръ дёйствительно впали въ эту ошибку, но Бальди и Бланканъ не сдёлали ся. Два другіе писателя также опредёлили совершенно точно значеніе улиткообразныхъ. Первый — Дасиводій, который въ своемъ сочиненія Definitiones et divisiones Geometriae⁸) нёсколько разъ говорить объ этихъ кривыхъ. Другой — это ученый Савилій, который въ Praelectiones tredecim in principium elementorum Euclidis (Oxonii 1621, in 4) перечисляетъ извёстныя древнимъ кривыя и приводитъ слово въ слово то мёсто Прокла, гдё показывается образованіе улиткообразныхъ линій.

- 6) Historia matheseos universae. Lipsiae 1742, in 4.
- 7) Histoire des mathématiques, t. I, p. 316.

⁸) Lexicon mathematicum, ex diversis collectum antiquis scriptis; это часть вышечнонямутаго сочнеснія, изданнаго въ 1879 году.

Speiricae sectiones ita se habent, ut altera sit incurvata, implicata similis caudae equinae. Altera vero in medio quidem est latior; ex utraque vero parte deficit. Est etiam alia, quae oblonga cum sit, in medio, intervallo utitur minore; sed ex utraque parte dulatatur.

⁵) Cronica de' Matematici overo Epitome dell'istoria delle vite loro. In Urblno, 1707, in 4. «Perseo, non si sà bene di qual patria si fuisse. Eu egli, come s'ha da Proclo, inventore delle linee spiriche, le quali nascono dalle varie settioni delle spira.» (p 25).

ПРИМЪЧАНІЕ П.

(Первая эпоха nº 8)

О местахъ на поверхности Евелида.

Мснтубла на 172 страницъ перваго тома Histoire des mathématiques говорять, что мьсти на поверхности (то́поі про́с ѐпіфа́увіау) Евклида суть поверхности, а на страница 215 того же тома, --что это кривыя *деоякой криеизны*, образуемыя на кривыхъ поверхностяхъ, какъ напримъръ винтовая линія на вругломъ цилиндрѣ. Очень можетъ быть, что древніе обозначали этимъ словомъ вообще поверхности и проводимыя на нахъ вривыя. Но что же такое были именно Loca ad superficiem Евклида? Для рёшенія этого вопроса мы не имбемъ другихъ указаній, кромѣ четырехъ леммъ Паппа, относящихся въ этому сочиненію; такъ какъ въ этихъ леммахъ говорится только о коническихъ съченіяхъ, то им думаемъ, что Евклидъ разсматривалъ исключительно поверхности, называемыя теперь поверхностями этораю порядка. Мы думаемъ даже, что здѣсь должно разумѣть только поверхности вращенія. Потомучто съ одной стороны извѣстно, что поверхности вращения втораго порядка изучалясь древними еще до Архимеда: это видно изъ слёдующихъ словъ, сказанныхъ въ концѣ 12-й теоремы книги о сфероидахь и коноидахь при выводь свойствь ихъ плосвихъ съченій: «доказательства всёхъ этихъ предложеній извёстны»; съ другой стороны мы замбчаемъ, что послёдняя лемма Папиа выражаеть главное свойство фокусовъ и директрисъ коническаго сѣченія. По всей вёроятности эта теорема служнла для доказательства, что мѣсто точекъ, разстоянія воторыхъ онъ неподвижной точки и отъ данной плосвости находятся въ постоянномъ отношеніи, есть сфероидъ или коноидъ; или же для доказательства, что свчение этого мъста плоскостию, проходящею чрезъ неподвежную точку, есть коническое свчение, для котораго эта точка есть фокусъ, а прямая пересвченія плоскости кривой съ данною плоскостью-директриса.

ПРИМЪЧАНІЯ.

На основании этого мы полагаемъ, что Loca od superficiem Евклида были поверхности вращения втораго порядка и также кривия, получаемыя отъ пересъчения плоскостию какъ этихъ поверхностей, такъ и конуса.

примъчание п.

(Первая эпоха nº 8).

О порнанахъ Евклида.

Мы обязаны Р. Симсону возстановленіемъ особой формы, свойственной предложеніямъ, называвшимся у древнихъ Porismata, н разъясненіемъ нѣкоторыхъ изъ нихъ но неполнымъ указаніямъ Паппа. Въ разныхъ мѣстахъ своего сочиненія Симсонъ воспроизводнтъ также и 38 леммъ, заключающихся въ Collectiones mathematicae и относящихся къ Porismata. съ доказательствами очень часто упрощенными и пополненными; здѣсь же онъ приводитъ доказательства пяти теоремъ, превращенныхъ Ферматомъ въ поризыю, и еще многихъ весьма общихъ предложеній о кругѣ, найденныхъ Стевартомъ и представляющихъ настоящія поризмы.

Но намъ кажется, что Симсонъ не затронулъ еще многихъ другихъ вопросовъ, рѣшеніе которыхъ необходимо для полнаго разъясненія ученія о поризмахъ. У него не объяснено напримѣръ, какою мыслію руководствовался Евклидъ, представляя свое сочиненіе въ такой необычной формѣ; въ какомъ отношеніи это сочиненіе заслуживало того предпочтенія, которое даетъ ему Панпъ; какими способами и дѣйствіями замѣнилось ученіе о поризмахъ въ новой наукѣ; и наконецъ, какъ удовлетворительно объяснить нѣкоторыя мѣста о поризмахъ у Паппа и опредѣленіе ихъ у Прокла. Однимъ словомъ, мы хотимъ сказать, что ученіе о поризмахъ, ихъ происхожденіе, т. е. разумная цѣль, вызвавшая ихъ, ихъ опредѣленіе, употребленіе, приложенія и то, что замѣнило ихъ въ новѣшихъ ученіяхъ, —все это тайны, нисколько не разгаданныя въ трудѣ Снисона. Къ этому нужно прибавить, что имъ возстановлено только шесть изъ тридцати поризмъ, приводимыхъ Паппомъ.

По нашему мићнію, нѣкоторая тьма еще лежить на этомъ вопросѣ, доставшемся намъ въ наслѣдіе отъ древняго міра, если только для равъясненія его несуществуетъ другихъ неневѣстныхъ намъ сочиненій, и если мы вправѣ счесть себя достаточно проницательными, чтобы понимать сочиненіе Списона.

Размышленія объ этомъ иредметѣ долгое время занимали нась исключительно и часто отвлекали отъ занятій, которымъ мы хотѣли себя посвятить: интересъ былъ сильнѣе воли. Такимъ образомъ мы составили себѣ нѣкоторыя представленія объ ученіи о поризмахъ и возстановили 24 выраженія Паппа, не затронутыя Симсономъ. Здѣсь мы предлагаемъ краткій разборъ нашей работы, разсчитывая при этомъ на снисхожденіе читателей; понятно, что къ подобному изслѣдованію, составлявшему предметъ живыхъ стремленій величайшихъ геометровъ, мы приступаемъ съ чувствомъ страха и недовѣрія, возбуждаемымъ въ насъ сознаніемъ нашей слабости.

При недостаткѣ документовъ, помощію которыхъ было бы возможно вполнѣ возстановить ученіе о поризмахъ аналитическымъ путемъ, мы принуждены, такъ сказать, составить вновь это ученіе *а priori*, путемъ чистаго синтеза. При этомъ оно должно быть построено на всѣхъ данныхъ и должно быть подвергнуто всѣмъ испытаніямъ, которыя только могутъ быть извлечены изъ сохранившихся до нашего времени отрывковъ.

Понятіе о *Porismata* слъдуетъ производить, какъ намъ кажется, изъ понятія о *Data*, и, по нашему мнѣнію, таково было его происхожденіе въ сознаніи самого Евкинда.

Porismata были то же самое по отношенію въ мастама, что были Data по отношенію въ простымъ теоремамъ элементова; такъ что поризмы и данныя составляли дополненія въ элементамъ геометріи, служившія для облегченія примёненій ихъ въ рѣшенію задачъ ⁹).

^{•)} Здѣсь позволяемъ себѣ сдѣлать одно замѣчаніе, на которое мы не рѣшались, когда говорили о Data Евклида.

Хотя и трудно разгадать симсль Поризив, оставленныхъ Паппонъ, но тотчасъ видно, что въ этихъ предложенияхъ иёчто отыскивается. Папивъ, подобно тому, какъ и Евклидъ въ книгъ Δεδόμενα, означаетъ это искомое сло-

Съ этой точки зрѣнія главное назначеніе поризмъ заключается въ томъ, что онѣ ведутъ къ познанію мьств, доставляя средство изъ условій, опредѣлающихъ искомое мѣсто, выводить другія, яснѣе указывающія его видъ и положеніе.

Если, напримёръ, мы ищемъ мёсто точки, для которой квадраты ся разстояній оть двухъ неподвижныхъ точекъ, умноженные соотвётственно на два постоянныя количества, имёютъ постоянную сумму; то мы докажемъ, что существуетъ неподвижная точка, разстояніе которой оть всёхъ точекъ, удовлетворяющихъ вопросу, постоянно; потомъ изъ данныхъ вопроса опредёлимъ положеніе этой неподвижной точки и величину постояннаго разстоянія.

Такимъ образомъ получится поризма, которая показываетъ, что ивсто искомой точки есть окружность.

Этотъ примёръ показываетъ, въ чемъ состояло употребленіе поризмъ. Собраніе поризмъ заключало въ себё рядъ различныхъ признаковъ и опредёленій кривыхъ линій (въ книгѣ Евклида только прямой линіи и круга); это былъ сводъ преобразованій ихъ различныхъ свойствъ; поэтому поризмы въ смыслѣ Евклида были въ нѣкоторомъ родѣ уравненіями кривыхъ линій. Ими достигалась простота и удобство способовъ координатъ, (разумѣя подъ этимъ сювомъ всевозможные способы выражать кривую посредствомъ двухъ или многихъ перемѣнныхъ).

Ученіе о поризмахъ было такимъ образомъ аналитическою иеометріею древнихъ; и если бы оно дошло до насъ, мы можетъ быть усмотрѣли бы въ немъ зачатки Декартова ученія. Мы дучаемъ по крайней мѣрѣ, что уравненіе прямой линіи заключалось въ поризмахъ Евклида, конечно не въ алгебраической формѣ, въ

вонъ бебо́цемом и прилагаетъ его же ко всему, что двиствительно до жно считать даннымъ на основание условій вопроса. Выраженія Паппа сдълались бы понятиве, еслибы только въ послёднемъ случай употреблять слово данима, а величины, которыя нужно еще найти, называть опредёленными.

Это замёданіе прилагается также и въ сочиненію «данныя» Вилида, но , голько занимаясь разъясненіемъ поризиъ я почувствовалъ неудобство обозначенія одничь и тёмъ же словомъ двухъ различныхъ понятій.

иримвчания.

которой мы пользуемся имъ теперь. Для примъра нами приведена въ текств одна изъ такихъ поризмъ. Въ другой разъ мы подтвердимъ это мивніе многими доказательствами. И если эти первыя соображенія наши не покажутся лишенными всякой въроятности, то мы можетъ приба́вить, что Евклиду недоставало только употребленія алгебры, чтобы создать систему координать, появляющуюся только со времени Декарта.

Вотъ общая задача, для которой, какъ намъ кажется. Евклидъ назначалъ свои поризмы:

«Геометрическое мѣсто дано посредствомъ общаго построенія всѣхъ его точекъ, или посредствомъ извѣстной системы координатъ; требуется найти другое построеніе, или другую систему координатъ, которымъ удовлетворяли бы всѣ точки этого мѣста и изъ которыхъ можно бы было узнать его видъ и положеніе».

Согласно съ содержаніемъ этой общей задачи, цёль поризмъ заключалась въ томъ, чтобы облегчить преобразованія построеній или координатъ, принадлежащихъ всёмъ точкамъ кривой; и сочиненіе Евклида было собраніемъ формулъ, служившихъ для достиженія этой пёли.

Поэтому Провлъ справедливо говорить, что въ поризмахъ дѣло идеть о нахождении нъкотораю искомаю, которое ищется и разсматривается не само для себя. Въ самомъ дѣлѣ, въ нихъ ищутся новые способы построенія, или новыя координаты, только какъ вспомогательныя средства для главной задачи, т. е. для изученія и изслѣдованія кривыхъ.

Поризмы, заключавшіяся въ трехъ книгахъ Евклида, представляли собраніе формулъ, служившихъ для построенія мѣстъ, именно для прямой линіи, точки и круга. Это были извѣстные въ то время, или найденные Евклидомъ, способы выражать различныя построенія этихъ трехъ мѣстъ помощію двухъ, извѣстнымъ образомъ связанныхъ, координатъ и переходить отъ одного изъ построеній къ другому.

Онѣ имѣли также цѣлію приводить къ одному и тому же по-. строенію, или къ одной и той же системѣ координать, различныя части фигуры, образуемыя, вслёдствіе условій задачи, различными

пьнирания.

ностроеніями, нли координатами, — дёйствіе, которое въ нёкоторыхъ отношеніяхъ сходно съ приведеніемъ многихъ численныхъ или буквенныхъ дробей къ общему знаменателю; дёйствіе, польза котораго признана въ современной геометріи и которое мы постоянно прилагаемъ во всёхъ отдёлахъ математики, когда употребляемъ разнаго рода вспомогательныя координаты и, смотря по требованіямъ задачи, преобразуемъ ихъ одни въ другія.

Польза поризиъ будетъ видна, можетъ быть, еще ясийе, если им ихъ сравнимъ также съ другими новъйшими пріемами,

Аревніе для сравненія различныхъ мѣстъ между собою не имѣли общаго средства, которое могло бы руководить ихъ въ геометрическихъ изысканіяхъ и которымъ мы пользуемся со времени Аскарта. Для насъ достаточно выразить мъсто въ обыкновенныхъ координатахъ, чтобы прямо видёть его главный характеръ. Затёмъ изслёдованіе уравненія повазываеть намъ частныя свойства и особенности кривой и мъсто, которое она, какъ видъ, занимаетъ въ своемъ семействѣ. Такимъ образомъ нахожденіе уравненія геометрическаго мѣста по спстемѣ Декарта есть единственный опыть, который нужно произвести, чтобы узнать общій характерь иста, его положение, и отношение его въ другимъ извъстнымъ геометрическимъ мѣстамъ. Древніе не обладали такимъ общимъ и однообразнымъ пріемомъ изслёдованія. Не имѣя постояннаго образца для сравненія, они принуждены были изобр'втать различныя средства для распознаванія, въ какихъ отношеніяхъ находится новое, въ первый разъ вотрѣтившееся, геометрическое мѣсто къ другимъ уже извёстнымъ мёстамъ. Эти средства могли состоять только въ преобразования построений и координать съ намъреніемъ отврыть простейшія соотношенія, или даже тождество, даннаго мъста съ извъстными прежде.

Таково происхожденіе поризмъ. Цёль ихъ заключалась въ заийненін одного геометрическаго или аналитическаго выраженія кривой линіи другимъ.

Эти, соображения объясняютъ связь учения о поризмахъ съ современными намъ методами и въ то же время показываютъ, какая польза должна была въ нихъ заключаться. Разсматриваемыя съ

такой точки зрёнія, поризмы представляли дёйствительно аналитическую неометрию, отъ которой наша отличается только алгебраическими пріемами и обозначеніемъ, честь введенія которыхъ принадлежитъ Декарту. Поризмы у древнихъ замёняли нашъ теперешній анализъ, который сталъ теперь на ихъ мѣсто помимо нашей воли. Весьма замѣчательно, что въ сущности перемѣнилось только названіе. Потомучто анализъ Декарта представляетъ въ своихъ приложеніяхъ ничто иное, какъ непрерывную поризму, имѣющую всегда одни и тѣ же свойства и постоянную форму, въ-высшей степени приспособленную къ тому употребленію, для котораго она назначается. Нашъ анализъ, точно также, какъ н поризмы Евклида, имѣетъ цѣлію вывести изъ данныхъ свойствъ мѣста другое выраженіе его, намъ уже извѣстное и показывающее намъ какъ соотношеніе его съ извѣстными мѣстами, такъ и его видъ и положеніе.

Положимъ напримъръ, что ищется точка, квадратъ разстоянія которой отъ неподвижной точки находится въ данномъ отношенія къ разстоянію ся отъ цеподвижной прямой.

Взявъ въ плоскости чертежа двё прямоугольныя оси и означивъ черезъ *х* п *у* разстоянія отъ нихъ исвомой точки, мы получимъ между этими перемёнными соотношеніе такого вида:

$$x^2 + y^2 + ax + by = c^2,$$

гдё a, b, c суть постоянные воэффиціенты, зависящіе оть данныхъ вопроса. Этимъ уравненіемъ выражается слёдующая поризма:

«Можно найти двё такія линін *a* н *b* и такой квадрать *c*², что. если въ квадратамъ разстояній искомой точки отъ двухъ, проведенныхъ въ плоскости чертежа, осей прибавимъ эти разстоянія, умноженныя соотвётственно на линіи *a* и *b*, то получимъ сумму, равную квадрату *c*².»

Эта поризма показываеть, на основании началь аналитической геометрии, что искомое м'ёсто есть кругь.

Но если бы эти начала и не были извёстны, или еслибы мы ими не захотёли пользоваться, то мы упростили бы предыдущее урав-

неніе, перенеся начало координать, и получили бы уравненіе вида,

 $x^{2} + y^{2} = A^{3}$,

которое выражаеть другую поризму:

«Въ илоскости чертежа существуеть точка, которую можно опредълнъ и которая находится отъ искомой точки на постоянномъ разстоянии, которое также можно опредъчит.».

Эта вторая поризма показываеть, что мёсто искомой точки есть кругь, извёстный по величинё и положению.

Результаты эти, полученные нами по способу координать Декарта, мы могли бы найти безъ вычисленія, путемъ чисто геомегряческимъ. Но каковъ бы ни былъ путь, мы видимъ, что эти резульгаты можно разсматривать какъ поризмы. Отсюда же видно, по нашечу мнѣнію, что способъ Декарта замѣнилъ собою поризмы, доставивъ намъ при помощи вычисленія вмѣсто различнаго рода поризмъ, употреблявшихся древними, одну общую формулу. прилагаемую съ удивительнымъ удобствомъ къ всевозможнымъ задачамъ.

Высказавъ наши миѣнія о теорія поризмъ, мы должны бы были повѣрить ихъ помощію текста, оставленнаго намъ Паппомъ объ этомъ предметѣ; но Примѣчаніе это выходить и безъ того слишкомъ длянно, такъ что мы не будемъ входить въ дальнѣйшія подробности и ограничимся слѣдующими замѣчаніями. Усвоивъ себѣ оту точку зрѣнія на ученіе о поризмахъ и руководствуясь ею, мы пришли въ достаточно простому объясненію 24 поризмъ, не возстановленныхъ Симсономъ. При этомъ мы основывались какъ на 38 леммахъ Паппа въ поризмамъ, такъ и на теоремахъ его, относящихся къ loca plana Аполлонія. Такъ вакъ поризмы Евклида суть предложенія о прямолинейныхъ и круговыхъ мѣстахъ, то мы виѣли основаніе думать, что Аполлоній долженъ былъ ими пользоваться при составленіи своихъ loca plana, изъ которыхъ можно бы составить также цѣлую книгу поризмъ.

Границы сочиненія не позволяють намь привести здёсь всё тё поризмы, которыя мы нашли и считаемь соотвётствующими тексту Панпа. Вмёсто этого мы укажемь на два весьма общія предложе-

нія, которыя въ своихъ многочисленныхъ слёдствіяхъ заключають 15 теоремъ Паппа, относящихся къ первой книгъ поризмъ Евклида и изъ которыхъ слёдовательно можно вывести эти послёднія.

Изъ этихъ же двухъ предложеній проистекають многія системы координать и, между прочимъ, система Декарта. Отсюда видна уже несомивниая связь между поризмами Евклида и нашими системами координатъ—связь, служащая первымъ подтвержденіемъ идей, высказанныхъ нами по поводу ученія о поризмахъ.

Два предложенія, о которыхъ мы говоримъ и которыя мы представляемъ въ формѣ поризмъ, суть слѣдующія.

Первая поризма. Возьмемъ на плоскости дей точки $P u P_1$. дев съкущія, встръчающіяся съ прямою PP_1 въ точкахъ $E u E_1$. и на этихъ съкущихъ дев постоянныя точки $O u (O_1; если usъ$ каждой точки какой-чибудь данной прямой будемъ проводить къ $точкамъ <math>P u P_1$ прямыя, пересъкающіяся съ съкущими EO u E_1O_1 въ точкахъ a u a_1 , то можно опредълить деа такія количества λ и μ , чтобы постоянно существовало соотношение:

$$\frac{Oa}{Ea} + \lambda \frac{O_1 a_1}{E_1 a_1} \longrightarrow \mu. \tag{1}$$

Вторая поризма. На плоскости проведены двь неподвижныя прямыя, пересъкающіяся въ точкъ S; на этихъ двухъ прямыхъ въяты двъ неподвижныя точки O и O₁; если около какой-нибудь данной точки будемъ обращать съкущую, пересъкающую двъ неподвижныя прямыя въ точкахъ a и a₁, то можно найти два такія Количества λ и ψ , что постоянно будеглъ существовать соотношение

$$\frac{\partial a}{Sa} + \lambda \frac{\partial_1 a_i}{Sa_1} = \mu. \qquad (2$$

Обратныя предложенія также справедливы, т. е.

1. Если между отрёзками, образуемыми двумя перемёнными точками а и a_1 на двухъ неподвижныхъ прямыхъ EO и E_1 O_1 существуетъ соотношеніе (1), то геометрическое мёсто точки пе ресёченія прямыхъ Pa и P_1a_1 будетъ прямая, положеніе которой вполнѣ опредѣляется двумя постоянными λ и μ . 2. Есін между отрёзками, образуемыми двумя перемёнными гочками *a* и *a*₁ на двухъ неподвижныхь прямыхъ *SO* и *SO*₁, существуетъ соотношение (2), то прямая *aa*₁ проходитъ постоянно черезъ одну и ту же точку, положение которой виоли в опредёляется постоянными λ и μ .

Изъ первой поризмы и ся обратной легко выводится слъдуюпая весьма общая поризма, относящаяся ко всъмъ геометрическить кривымъ.

Общая поризма. Если предположима тоже, что ва первой поризма, и иза каждой точки данной кривой линии будема проводить ка точкама P и P₁ прямыя, встрачающяся са сакущими за точкаха a и a_1 , то существуюта такия коэффициенты α , β , γ , δ 4 т. д., при которыга будета удовлетворено общее уравнение п-ой степени между отношениями $\frac{Oa}{Ea}$ п $\frac{O_1a_1}{E_1a_1}$:

$$\left(\frac{Oa}{Ba}\right)^{m} + \left(\alpha \frac{O_{1}a_{1}}{B_{1}a_{1}} + \beta\right) \left(\frac{Oa}{Ba}\right)^{m-1} + \dots = 0$$

Отсюда проистекаеть безчисленное множество системь координать, которыя могуть служить для выраженія всёхь точекь кривой; систему Декарта получимь, если возьмемь точку *P* на пряной O_1E_1 и на безконечномъ разстоянія, а точку *P* на прямой *OE* и также въ безконечности, и сверхъ того возьмемъ точки *O* и *O*, въ точкѣ пересѣченія сѣкущихъ *OE* и O_1E_1 .

Вторая поризма и ея обратная ведуть также къ одной весьма «бщей поризмъ, относящейся ко всъмъ геометрическимъ кривымъ.

Общая поризия. Проведень вы плоскости кривой деп съкущія, мреськающіяся вы точкь S, и возымень на нихь соотвитственно чь точки O и O₁. Каждая касательная пересьчеть эти прямыя 13 двухь точкахь a и a₁. Если общій характерь кривой состоить 14 тонь, что кь ней изь внъшней точки можно провесть не бо-14е т касательныхь, то существують такіе коэффиціенты a, β, 7..., при которыхь будеть удовлетворено общее уравненіе т-ой петени мемоду отношеніями Oa и Oas.

 $\left(\frac{\partial a}{Sa}\right)^m + \left(\alpha \frac{\partial a_1}{Sa_1} + \beta\right) \left(\frac{\partial a}{Sa}\right)^m - 1 + \dots = 0$

Возвращаемся въ нашимъ первымъ общимъ предложеніямъ.

Каждое изъ уравненій (1) и (2) можеть быть различнымъ образовано въ другое, содержащее два, три, или четыре члена. Многія изъ этихъ преобразованій необходимы для изъясненія поризмъ первой книги Евклида. Къ этому мы должны прибавить, что каждое изъ получаемыхъ при этомъ уравненій представляетъ нёсколько различныхъ поризмъ, потомучто мы можемъ за неизвёстныя въ поризмё принимать не только постоянные коэффиціенты, какъ мы это дёлали выше, но и различныя составныя части чертежа, напримёръ точки O и O_1 , или направленія сѣкущихъ.

Такимъ образомъ изъ нашихъ двухъ общихъ предложений можно получить множество поризмъ и мы, кажется, не преувеличимъ, если скажемъ, что число ихъ простирается отъ двухъ до трехъ сотенъ. Такое обиліе виолнѣ согласуется съ тѣмъ, что сказалъ Папиъ о богатствѣ поризмъ Евклида: «Per omnia Porismata non nisi prima principia, et semina tantum multarum et magnarum rerum sparsisse videtur» (Euclides).

Изъ всевозможныхъ тождественныхъ уравненій мы избрали для примѣра уравненія (1) и (2) потому, что они обнимаютъ собою наиболѣе важныя изъ безчисленныхъ предложеній, относящихся въ этому предмету, и въ особенности потому, что имъ существуютъ соотвѣтственныяя въ пространствѣ, служащія для распространенія Евклидова ученія о поризмахъ на геометрію трехъ измѣреній.

Воть двѣ общія теоремы, которыя могуть служить для этой цѣли и которыя мы выразимъ въ формѣ поризмъ.

Первая поризма. Въ пространствъ даны: треуюльникъ ABC, три какія нибудь съкущія, встръчающіяся съ плоскостью треугольника въ точкахъ E, E₁, E₂, и на втихъ съкущихъ три неподвижныя точки O, O₁, O₂. Если черевъ каждую точку какой нибудь данной плоскости будемъ проводить три плоскости, прогодящія черевъ стороны треуюльника AB, BC, CA и переськающися съ съкущими соотвътственно въ точкахъ a. a₁, a₂, то можно всегда опредълить три такія количества λ , μ , ν , чтобы постоянно существовало уравненіе:

 $\frac{\partial a}{Ba} + \lambda \frac{\partial_1 a_1}{B_1 a_1} + \mu \frac{\partial_2 a_2}{B_2 a_2} = v.$

И обратно, если даны коэффиціенты λ, μ, ν, то имъ всегда соотвѣтствуетъ плоскость, положеніе которой можно опредѣлить.

Вторая поризма. Возьмемь ег пространствь трегранный уюль, вершина котораю находится въ точкь S, и на ребрахь его три неподвижныя точки O, O_1 , O_3 . Если около какой нибудь данной точки будемь вращать плоскость, которая будеть пересъкать ребра треграннаю угла въ точкахь a, a_1 , a_2 , то можно найти три такія количества λ , μ , ν , что постоянно будеть имъть мъсто уравненіе:

$$\frac{\partial a}{Sa} + \lambda \frac{\partial_1 a_1}{Sa_1} + \mu \frac{\partial_2 a_2}{Sa_2} = \nu.$$

И обратно, если даны три коэффиціента λ, μ, ν этого уравневія, то ими вполить опредъляется соотвътствующая точка пространства.

Эти двё общія теоремы ведуть къ безчисленному множеству слёдствій, въ которыхъ между прочимъ заключается начало преобразованія фигуръ и двойственности свойствъ протяженія. Впрочемъ мы не можемъ входить здёсь въ подробности относительно этихъ предметовъ.

Прибаеление. Двъ поризны плоской геомотріи, приложенныя нами въ геометріи трехъ измъреній, имъютъ также себъ соотвътствующія на сферъ. Вотъ онъ:

1-я поризия. Вовьмемъ на сферь: двъ неподвижныя точки P, P; двъ дуги, пересъкающіяся съ дугою PP' въ E, E, и на этихъ двухъ дугахъ соотвътственно двъ неподвижныя точки O, O'.

Если ивъ каждой точки какой нибудь данной дуги будемь

UPHMBHAHIS.

проводить душ въ точки Р, Р', которыя пересъкутся съ двумя душми ЕО, Е'О' въ точкахъ a. a', то можно найти два такія количества λ , μ , что всегда будетъ имъть мъсто соотношение:

 $\frac{\sin. \ Oa}{\sin. \ Ba} + \lambda \frac{\sin. \ O'a'}{\sin. \ E'a'} = \mu.$

2-я поризна. Проведемъ на сферъ двъ дуги большихъ кру-1085, пересъкающіяся въ S и возьмемъ на нихъ соотвітственно двъ неподвижныя точки O, O';

Если около какой нибудь данной точки сферы будемъ вращать дугу, которая будетъ встричать двъ неподвижныя дуги въ точкахъ a, a', то всегда можно найти такія два количества λ , μ , что постоянно будетъ существоватсоотношение:

$$\frac{\sin. Oa}{\sin. Sa} + \lambda \frac{\sin. O'a'}{\sin. Sa'} = \mu.$$

Прибавимъ еще одно замѣчаніе. Хотя мы прилагали ученіе о поризмахъ только къ теоремамъ о *неометрическихъ* мъстахъ, тѣмъ не менѣе мы распространяемъ его, согласно съ общимъ опредѣленіемъ Симсона, и на всѣ другіе роды геометрическихъ и алгебраическихъ предложеній, лишь бы въ нихъ заключались нѣкоторыя перемѣнныя величны.

Въ заключеніе этого примѣчанія Предлагаемъ перечень авторовъ, которые писали о поризмахъ, или только употребляли это слово, не указывая въ точности, какой смыслъ они ему придаютъ.

Прежде всего припомнимъ, что у Грековъ слово то́рора въ самомъ употребительномъ и общемъ смыслъ означало corollarium. Въ этомъ значении оно часто употребляется Евклидомъ въ элементахъ. Но въ его сочинении о поризмахъ оно имъетъ другое 'значение.

Діофанть въ сочиненіи Problemata arithmetica нѣсколько разъ употребилъ слово поризма для обозначенія нѣкоторыхъ предложеній теорія чисель, на которыхъ онъ основывалъ свои доказательства и которыя в ронтно составляли предметь особаго, не дошедшаго до насъ, сочинения (См. напр. теоремы 3, 5 и 19 княги V.)

Паппъ и Проклъ оставили намъ, какъ уже было сказано, различныя объясненія поризмъ Евклида.

Только у этихъ трехъ древнихъ писателей слово поризма употребляется не въ обыкновенномъ значении короллария, а въ особонъ смыслѣ.

У писателей новаго времени слово это встрѣчается въ первый разъ въ Cosmolabium Бессона (Besson. Faris 1567, in 4), гдѣ оно, гакже какъ и слово королларій, служитъ названіемъ предложеній, проистекающихъ взъ главной теоре́мы (стр. 203, 207 и 210).

Оволо того же времени Дасинодій далъ опредѣленіе поризмъ въ смыслѣ Провла въ сочинения: Volumen II mathematicum, complectons priecepta_mathematici, astrononica, logistica. (Argentorati 1570 in 8, стр. 243 в проч.).

Вьеть употребилъ слово поризма, говоря о королларіи; слѣдующемъ послѣ 16-й теоремы третьей книги элементовъ Евклида (Variorum de rebus mathemaitcis responsorum liber VIII, cap. XIII).

Неперъ въ своемъ безсмертномъ сочинения: Mirifici Logarithmorum canonis descriptio, Jusque usus in utraque trigonometria etc. (Ediab. 1614, in 4) называетъ поризмою особаго рода общее предложеніе, обнимающее данныя имъ правила для ръшенія сферическихъ треугольниковъ, въ которыхъ стороны или углы равны 90°.

Александръ Андерсонъ назвалъ поризмою задачу о геометрическомъ мѣстѣ вершины треугольнака, въ которомъ основаніе остается одно и тоже. а двѣ другія стороны сохраняютъ постоянное отношеніе. См. Animadversionis in Franciscum Vietam a Clemente Cyriaco nuper editae, brevis Διάχρισις, per Alexandrum Andersonum (Paris 1617, in 4., 7) ¹⁰).

¹⁹ Авдерсовъ ваписалъ много другихъ сочиненій о геометрическомъ авалязѣ древнихъ, но ови не были изданы. Мерсевнъ въ своей книгѣ de la Vérué des sciences (1625, in 12., стр. 752) произноситъ большую похвальную рѣчь атому геометру, заслуги котораго, по его словамъ, не были достаточно оцѣнены при жизни, хотя овъ приближался къ Архимеду и Аполлонію. Послѣ этого авторь говоритъ, что Андерсонъ приготовиль многія сочиненія въ замѣвъ

Выя. 1V. Отд. II.

.9

прамеляния

Bachetus de Meziriac, подобно Діофанту, употреблялъ слово поризма для означенія цілаго ряда предложеній теоріи чисель, предложеній, предпосланныхъ введенію и комментаріямъ къ шести ариометическимъ книгамъ греческихъ математиковъ. Эти поризмы составляли три книги подъ заглавіемъ: Claudii Casparis Bacheti Sebusiani in Diophantum, Porismatum libri tres (Paris. 1621, in fol.)

Савилій далъ опредѣленіе поризмъ въ смыслѣ Прокла въ Praelectiones tredecim in principium elementorum Euclidis (Oxouii 1621, in 4. Lect. prima, p. 18).

Альбертъ Жираръ (Girard) въ своей тригонометріи (Наад 1626, in 16) и въ комментарів къ сочиненіямъ Стевина (Leyden 1634, in fol. p. 459) заявилъ, что имъ возстановлены поризмы Евклида. Но трудъ этотъ не явился въ свътъ. Можетъ быть еще есть надежла. что онъ не окончательно потерянъ.

Кирхеръ (Kircher) въ той части своего сочиненія Ars magna Lucis et Umbrae (Romae 1646, in fol.) гдё говорится о коническихъ свченіяхъ, употребляетъ три слова: corollarium, consectarium и porisma для означенія слёдствій главной теоремы. Но по большей части послёднее слово прилагается не къ слёдствіямъ доказанной теоремы, а къ такимъ предложеніямъ, которыя, наоборотъ, суть обобщенія ся или которыя относятся къ ней какъ отдёльныя части той же теоріи. Такъ напримёръ, послё доказательства свойства параболы, озаглавленнаго словомъ Propositio, находимъ съ надписью Porismata изложевіе соотвётствующихъ свойствъ эллипса и гиперболы (см. стр. 237 и 238, 242 и 243)

Шутенъ (Schooten) въ Sectiones triginta miscellaneae (Exercitationes mathematicae. Lib. V. Leyden 1657, in 4., р. 484) даетъ 24-му отдѣлу своего сочиненія заглавіе Porisma; здѣсь, чтобы показать примѣръ того, какъ слѣдуетъ поступать въ геометрія для открытія свойствъ фигуръ, онъ предлагаетъ себѣ вывести свойства фигуры, образуемой различными прямыми, проведенными въ плоскости круга.

Четыре слѣдующіе геометра имѣли въ виду прямо разъясненіе поризмь:

утраченныхъ творевій древнихъ, в предлагаетъ владёющимъ ими лицамъ не отнимать ихъ у науки. Marin Ghetaldi, D^o resolutione et compositione mathematica, lib V, opus posthumum. Romae 1640.

Bulliaud, Exercitationes geomericae tres: 1) circa demonstrationes per inscriptas et circumscriptas figuras; 2) circa contearum sectionum quasdam propositiones; 3) de Porismatibus. Parisiis 1657 in 4.

Renaldini. De resolutione et compositione mathematica, libri duo. Patavii 1668, in fol.

Fermat, Varia opera mathematica. Tolosae 1679, in fol. Porismatum Euclidaeorum renovata doctrina et sub forma isagoges recentioribus geometricis exhibita. Это сочинение въ четыре страницы было за нѣсколько лѣтъ сообщено Ферматомъ многимъ геометрамъ в между прочимъ Bulliaud, который упоминаетъ объ немъ въ своемъ вышеназванномъ сочинени.

Послѣ этого прошло столѣтіе, не доставившее намъ ни одного сочивенія о поризмахъ; потомъ мы находимъ:

Lawson, Treatise concerning Porisms, 1777, in 4.— Этотъ геоистръ издалъ еще другое сочинение о геометрия древнихъ: geometrical analysis of the ancients, 1775, in 8.

Wallace, Geometrical Porisms, 1796, in 4.

Playfair, On the origin and investigation of Porisms (Transactions of the Royal society of Edinburg, tom. III, 1794 I Oeuvres de Playfair BD 4 TOMAXD, 1822, in 4. t. III, CTP. 179).

Lhuillier, Eléments d'analyse géométrique et d'analyse algebrique. 1809, in 4.

J. Leslie, Geometrical analysis, Lib. III, in 8. Edinb. 1809 и 1821. Этэ сочинение переведено на французский изыкъ Контомъ (Auguste Comte) и присоединено въ Second supplément à la géométrie descriptive par Hachette. 1818, in 4.

Въ послъднее время Вронскій предложилъ объясненіе поризмъ и пользовался этимъ словомъ въ его сочиненіи: Introduction à la philosophie des mathématiques. Paris, 1811, in 4 (стр. 217).

Eisenmann профессоръ въ école des ponts et chaussées de Lyrance, занимающійся переводомъ сочиненій Папиа съ греческаго текста, обратилъ особое вниманіе на ученіе о поризмахъ, которому онъ объщаетъ дать новое объясненіе (См. Traité des propriétés propetires, стр. 37 введенія). Вмѣстѣ съ Понселе мы искренно же-

лаемъ, чтобы появленіе этого сочиневія, которое должно принести существенную пользу геометрія, не замедлилось на очень долгое время.

Castillon, извёстный геометръ прошлаго столётія и знатокъ древней геометріи, думалъ, что социненіе о поризмахъ существовало на востокъ еще въ XIII столътіи и что комментарій къ книгъ Евклида знаменитаго астронома и геометра Пассиръ Эддинъ-аль-Тузи, упомянаемый Herbelot въ Bibliothèque d' Orient относится именно къ сочиненію о поризмахъ, которое одно только могло служить достойнымъ предметомъ для комментарія знаменитому персидскому геометру. «Счастливы, восклицаетъ Кастильонъ, счастливы тѣ геометры, которые обладаютъ этими удивительными книгами и умъють цѣнить ихъ!» (Mem. de l'Acad. de Berlin, 1786—1787).

Драгоцённыя открытія могуть еще быть сдёланы въ библіотекахъ востока¹¹), если только ихъ пересмотрёть внимательно, полькуясь расположеніемъ правительства благосклоннаго наукамъ и ревнующаго о славѣ распространенія ихъ, какъ во времена Птоломеевъ, Медичи и Лудовика XIV.

ПРИМЪЧАНИЕ ІУ.

(Первая эпоха, nº 12).

О способѣ построенія фокусовъ и доказательства ихъ свойствъ на косомъ конусѣ.

Аполлоній называеть Фокусы коническаго свченія точками приложенія (Puncta ex applicatione facta) и опредвляеть нхъ. слёдующимь образомь: каждая изъ этихь точекъ двлить большую ось эллипса, или двиствительную ось гиперболы, на два отрвзка, произведеніе которыхъ равно ввадрату другой сопряженной полуоси; или, по выраженію Аполлонія, – равна четвертой части финуры. Словомъ финури онъ означаеть прямоугольникъ, построецный изъ большой оси и изъ latus rectum:

¹¹) Персы утверждаютъ, что у нихъ есть греческія сочиненія, не дошедшія до насъ; и дъйствительно, у Арабовъ мы ваходимъ питаты изъ многихъ неизвъстныхъ намъ сочиненій (Montucla. *Histoire des mathem*. 1. Г. р. 373, 395).

Построеніе это, какъ мы видямъ, имѣетъ только несьма отдаленное соотношеніе съ самымъ конусомъ; и я не знаю, было ли до сихъ поръ предложено общее и прямое построеніе фокусовъ на конусѣ въ родѣ того какое далъ Яковъ Бернулли для latus rectum, за исключеніемъ впрочемъ частнаго случая, когда конусъ прямой, какъ мы увидимъ изъ этого Примѣчанія.

Мы пришли въ слѣдующему построенію въ случаѣ косаго ковуса:

Если предположимъ, что сикущая плоскость, какъ въ коническихъ съченияхъ Аполлония, перпендикулярна къ плоскости осеваю треузольника, и проведемъ черевъ одну ивъ вершинъ кривой двъ плоскости, одну параллельную, другую антипараллельную съ вскованиемъ конуси, то эти доъ плоскости пересъкутъ конусъ по двумъ кругамъ; черезъ центры этихъ днухъ круговъ проведемъ въ плоскости осъваю треузольника кругъ, который касался бы даметра кривой: точка прикосновения будетъ одинъ ивъ фокусовъ кривой.

Это построеніе не распространлется на тоть случай, когда діаметрь кривой проходить между центрами двухь круговь, потомучто тогда онь не будеть большою осью (кривал при этомъ есть необходимо элипсь), которая въ этомъ случай перпендикулярна къ плоскости осеваго треугольника. Построеніе фокусовъ для этого случая будеть другое, но оно еще проще, чѣмъ для общаго случая. На прямой, соединяющей центры круговъ, должно описать, какъ на діаметрѣ, кругь, въ плоскости перпендикулярной къ плоскости осеваго треугольника: точки, ез котерыхъ этоть кругь переслиется съ (ольшою осью кривой, будуть искомые фокусы ея.

Оба эти построенія ведуть къ одинаковому общему выраженію эксцентрицитета коническихъ сѣченій, разсматриваемыхъ на конусѣ. Именно: эксцентрицитеть есть ср. дняя пропо; ціональная между равстояніями центра кривой отъ центрочь двухъ круговыхъ съченій, проведенныхъ чречь одну изъ вершинъ, лежащихъ въ плоскости ослано треугольника.

Когда конусъ прямой, то выражение эксцентрицитета будетъ веобикновенно просто: азъ центра кривой сњисния проведема до жи кониса наклопнијо линио параллавнијо одной иза образующихъ конуса, находящихся въ плоскости осеваю треугольника; эта наклонная будетъ разна экцентрицитету кривой съценія.

Построеніе фокусовъ на косомъ конусѣ показываетъ, что фокальныя линіи Кетле и Фанъ-Риса (van Rees) (вривыя третьей степени, представляющія геометрическое мѣсто фокусовъ коническихъ сѣченій, образуемыхъ различными плоскостями, проводимыми чрезъ касательныя къ конусу перпендикулярно къ одной изъ главныхъ плоскостей его), разсматриваемыя въ плоскости, представляютъ геометрическое мѣсто точекъ прикосновенія касательныхъ, проводимыхъ изъ неподвижной точки къ различнымъ кругамъ, имѣющимъ двѣ общія точки, или, общѣе, имѣющимъ попарно одну и туже радикальную ось (axe de symptose). Это предложеніе высказано было нами безъ доказательства еще прежде. (Correspondance mathém. par Quetelet, t. VI, p. 207)

Но вмёстё съ тёмъ мы видимъ, что эти фокальныя линіи не всегда представляють вполию геометрическое мёсто фокусовъ коническихъ сѣченій; когда, напримѣръ, кривыя образуются плоскостями периендикулярнымы въ плоскости осеваю треуюльника, то кромѣ кривыхъ третьей степсни получается еще кругъ, лежащій въ другой плоскости и дополняющій собою геометрическое мѣсто.

Это замѣчаніе ускользнуло отъ анализа, употребленнаго Фанъ Рисомъ въ его интересномъ мемуарѣ о фокальныхъ линінхъ (Correspondance math. t. V p. 361).

Предложенное нами построеніе фокусовъ коническихъ сѣченій на косомъ конусѣ не ведетъ къ доказательству свойствъ этихъ точекъ и не можетъ *à priori* обнаружить ихъ существованіе въ коническихъ сѣченіяхъ. Остается разсмотрѣть, какимъ образомъ можно придти къ открытію свойствъ фокусовъ, изслѣдуя кривыя втораго порядка на самомъ конусѣ.

Многіе геометры уже занимались этимъ вопросомъ.

Гамильтонъ, авторъ очень хорошаго сочиненія о воннческихъ свченіяхъ¹²) пытался вывести свойства *директрисы* на самомъ конусѣ. Но онъ разсмагриваль только прямой конусъ и предполагалъ извъстными *à priori* фокусы каждаго съченія (р. 100, 122)

¹²) De sectionibus conicis tractatus geometricus, in quo ex natura ipsius coni, sectionum affectiones facillime deducuntur, methodo nova; (Dublin 1758; in-4. Въ послѣднее время Кетле и Данделенъ, изслѣдуя коническія свленія на тѣлѣ, получили прекрасные новые результаты; изъ нихъ слѣдующій представляетъ, кажется, еще первое построеніе ФОБУСОВЪ КОНИЧЕСКАГО Сѣченія на самомъ конусѣ:

Прямой конуст перестиень плоскостію; представими себт, что въ кено вписаны два шара, касающіеся плоскости: точки прикосновенія и будуть фокусы стиенія конуса плоскостью; прямыя же, по которыми перестиется эта плоскооть съ двумя плоскостями круговь прикосновенія шарова и конуса, будуть соотвъ пствующія этимь фокусомь директрисы.

Данделенъ распространилъ эту теорему на коническія свченія, разсматриваемыя, вмёсто конуса, на гиперболондѣ вращенія 19). Ми обобщили ее еще болѣе, выведя, какъ слѣдствіе, изъ общаго свойства поверхностей втораго порядка. (Annales des mathématiques, t. XIX, p. 167).

Другое слёдствіе этого общаго свойства выражаетъ собою свойство фокусовъ, чразсматриваемыхъ на косомъ конусё, именно:

Пусть косой конуст пересъчент какою нибудь плоскостык; впишемт въ конуст поверхность втораю порядка, касателиную къ плоскости, такт, чтобы точка прикосновения была концомъ одного ивъ двужъ диаметровъ, представляющихъ мъсто центровъ круговыхъ съчений этой поверхности; тогда точка прикосновения будетъ фокусомъ съчения конуса плоскостью.

Это весьма общая теорема: но понятно, что она не можеть вести насъ къ опредѣленію фокусовъ коническаго сѣченія и не молеть служить для изслѣдованія свойствъ этихъ точекъ. Теорема Кетле и Данделена, напротивъ того, особенно удобна для этой цѣн; но она относится только къ сѣченіямъ на прямомъ конусѣ.

Такимъ обравомъ вопросъ о способѣ получать и изслѣдовать фокусы, пользуясь для этого свойствами косаго конуса, остается еще не рѣшеннымъ.

Мы предложили бы для этого два пріема.

Вопервыхъ: брать сѣкущую плоскость (предполагая ее перпенлекулярною къ осевому треугольнику, какъ въ коническихъ сѣче-

13, Mémoures de l'Académie de Bruxelles, t. 111.

ніяхъ Аполлонія) такъ, чтобы ось конуса дёлала съ нею такой же уголъ, какъ и съ плоскостію основанія конуса. Тогда точка встричи оси съ ењущено плоскостію будать фокусомъ сњченія. Этотъ фокусъ будетъ соотвѣтствовать центру круга, служащаго конусу основаніемъ, т. е. будетъ его перспективой; слёдовательно вдёсь свойства центра приведутъ къ характеристическимъ свойствамъ фокуса.

Вовторыхъ: изучать сперва свойства конуса независимо отъ кривыхъ, получаемыхъ отъ пересѣченія его плоскостями. Таковы прежде всего свойства *двугъ п.юскостей*, проведенныхъ черезъ вершину конуса, изъ которыхъ одна параллельна плосвости круглаго основанія, а другал плоскости обратнаго сѣченія. Потомъ различныя свойства, изъ которыхъ подобную же роль играютъ *двъ прямыя линии*, извѣстнымъ образомъ проводимыя черезъ вершину конуса и представляющія большую аналогію съ *фокусами* коническихъ сѣченій.

Если конусъ пересьчемъ плоскостью, перпендикулярною къ одной изъ этихъ прямыхъ, то полученное коничестое съчение будетъ имъть фокусъ въ точкъ пересъчения плоскости съ этою прямою; нёкоторыя свойства этой прямой будутъ примёняться въ Фокусу, разсматриваемому по отношению къ коническому сёчению.

Въ этомъ заключается второй способъ изучать свойства фокусовъ на самомъ конусѣ.

Что касается до свойствъ конуса относительно двухъ плосвостей и двухъ прямыхъ, о которыхъ мы говорили, то они легво получаются при помощи самыхъ простыхъ геометрическихъ соображеній. Этимъ путемъ мы получили нѣсколько подобныхъ свойствъ, которыя помѣщены въ шестомъ томѣ Nouveaux Memoires de l'Academie de Bruwelles.

ПРИМЪЧАНІЕ У.

(Первая эпоха, nº 15).

065 опредѣленіи геометріи. Соображенія о двойственности, какъ о законѣ природы

Различіе, которое Аристотель и Лекарть находили между двумя вопросами, составляющими постоянный предметь математическихъ наукъ, даетъ намъ смѣлость высказать критическое замѣчаніе объ определении геометрии, встречиемомъ почти во всёхъ элементарнихъ руководствахъ. Говорятъ, что это наука, имвищая предматомь измврение пространства. Но измврение, собственно говоря, **Гредставляеть только весьма небольшую часть тахъ свойствъ** пространства, которыя составляють предметь изслѣдованія геометровь. Мы не думаемъ, напримѣръ, чтобы Жергонъ. Понселе, Штейверъ, Плюкеръ в другіе геометры, новъйшіе труды которахъ нитьютъ достаточно извъстности, особенно много занимались и:марениема, какъ это слъдовало бы изъ вышеприведеннаго опрезыенія. Пачертательная и ометрія Монжа относится сущесвенно къ наувъ о свойствахъ.пространства, и хотя она можетъ служить для нахожденія мпры тель, но несомнённо, что это есть самое незначительное изъ ея приложений. Изъ этого видно, что определение, о воторомъ мы говоримъ, неполно и недоста-109HO.

Недостаточность эта не остается, можеть быть, безъ вредныхъ послѣдствій; она, можетъ-быть, содѣйствовала препебреженію къ вашей наукѣ. Математики, не слѣдившіе лѣтъ тридцать за развніемъ геометрін, знакомы въ этой наукѣ только со способами квадратуръ Кеплера, Кавальери, Паскаля, Григорія С. Винцента и др. и то потому. что эти способы имѣютъ тѣсную связь съ интепрацьнымъ исчисленіемъ, составляющимъ постоянный предметъ ли ихъ глубокихъ соображеній. И нельзя не согласиться, что литегральное исчисленіе есть окончательное и высшее усовершенствованіе этихъ геометрическихъ способовъ, замѣняющее ихъ съ завительною выгодою. Отсюда мысль, что изученіе чистой геоме-

тріи есть праздное занятіе, такъ какъ вся она заключается въ формулахъ интеграціи и, другими словами, представляеть не бо лёе какъ простой вопросъ анализа.

Но есля включить въ опредѣленіе понятіе о формы и положении фигуръ, то нельзя уже будегъ думать, чтобы одна аналитическая формула могла рёшать безконечное разнообразіе вопросовъ, представляющихся тогда воображещю; при несколько внимательномъ изглядь на сущность этихъ вопросовъ мы легко увидимъ, что они представляють весьма большія затрудненія для анализа Декарта. этого всеобщаго математическаго орудія, и найдемъ даже цѣлый отдель вопросовь, для которыхъ этоть анализъ, въ его настоящей формв, оказывается недостаточнымъ; мы показываемъ это въ VI главѣ (nº 5). Мы думаемъ также, что результатомъ такого внамательнаго разсмотрѣнія дѣла было бы убѣжденіе, что чистая геометрія, разработываемая сама для себя и своими собственными средствами, необходима для полнаго познанія свойствъ пространства. необходича для рѣшенія множества весьма важныхъ вопросовъ, для уясненія аналитическихъ пріемовъ въ ихъ приложеніяхъ вавъ къ самой геометріи, такъ п къ явленіемъ природы.

Замѣчательно, въ историческомъ отношеніи, что Римляне, воторые были весьма слабыми геометрами, чувствовали однако недостаточность стараннаго опредѣленія геометріи и ввели вмѣсто него другое, находящееся въ геометріи Боэція: Geometria est disciplina magnitudinis immobilis formarumque descriptio contemplativa, per quam unius cujusque rei termini dec larari solent. Почти вь тѣхъ же словахъ это опредѣленіе встрѣчается у Кассіодора -14) и какъ кажется, съ этого времени употреблялось писателями среднихъ вѣковъ: напримѣръ писателемъ XIII вѣка Vincent de Beauvais въ его Speculum doctrinale (lib. XVI; сар. XXXVI ¹⁵). Въ эпоху возрожденія оно также было въ употребленіи. Оно встрѣчается въ Margaruta philosophica Reisch'a ¹⁶); почти таково же опредѣленіе,

¹⁴⁾ Aurelii Cassiodori, senatoris, etc. Opera omnia Rotomagi 1679, in fol-RE. II, CTP. 583.

¹³) Bibliotheca Mundi. Duali, 1624, 4 vol in/ol. tomus secundus, qui Speculum doctrinale inscribitur.

¹⁶⁾ Heidelberg, 1486, in-1. Церепечатано въ Стразбургъ, Базелъ и Фрейбургъ.

авиное Тарталеа въ третьей части его сочиненія о числахъ и мѣpaxъ: «La Geometria è una scientia, ouer disciplina, che contempla la descrition delle figure, ouer forme della quantita continna immobile, come que è la terra, e altre cose simili»:

Надобно удивляться, почему не сохранплось это опредъление. Правда, съ давнихъ поръ были геометры, въ особенности Даламберть, которые старались къ нему возвратиться, называя геометрію наукою о свойствахъ пространства, имъющаго извъстную форму (de letendue figurée). Мы видимъ двъ причины, почему не было принато всъми геометрами это точное опредъление.

Одни хотѣли, безъ сомнѣнія, сохранить смысль греческаго слова кометрія, которое значить измљреніе лемли. Но очевидно, что это слово, есни ограничиваться его точнымъ этимологическимъ значеніемъ, могло годиться только въ самое первое время геометріи. Посль первыхъ успѣховъ этой науки уже со времени Фалеса, оно сдѣлаюсь недостаточнымъ. Поэтому уже Платонъ строго критиковаль его и называлъ смљинымъ ¹⁷). Впослѣдствіи, оставляя наукѣ прежнее названіе неометрія, вставили въ ен опредѣленіе, вмѣсто въражаемаго этимъ названіемъ понятія о землю, болѣе общее понатіе о пространстви. Слѣдовало сдѣлать болѣе и замѣнить понатіе только о мврю сложнымъ понятіемъ о мврю и порядкю (расположеніи), чтобы дать слову неометрія истинный и полный сицель.

Другіе геометры, въроятно съ философской точки зрѣнія, желаютъ выразять въ опредѣленіи только одну пѣль геометріи, измъреніе пространства, имѣя въ виду подвести подъ одно абсолютное понятие весь особый классъ явленій, представляемыхъ намъ пространствомъ и составляющихъ значительнѣйшую часть нашихъ

¹⁷: His cognitis atque perspectis, proxima est illa quam ridiculo admodum ^{10/ninc} (γελοῖον ὄνομα) Geometriam nuncupant. (In Epinomide. Platonis opera ^{14/nia}; Iraduction de Jean de Serres, t. 11, p. 990)

Эта столь справедлявая критика Платона была повторена многими писатезчи XVI въка. Знаменитый филологъ и профессоръ математики Nicodemus Frücklin выразился такъ: Amplissima est et pulcherrima scientia (igurarum. At quam est inepte sortita nomen Geometria et []. Yossius, De universae matheseos natura et constitutione Liber].

положительныхъ знаній. Но, какъ ни полезны вообще всякаго рода обобщенія въ понятіяхъ, также какъ въ принципахъ и методахъ, какъ ни велики и прекрасны иден, впушенныя Пиоагору и другимъ философамъ принципомъ сдинства, составляющимъ характеръ древней философіи, -- однако скорѣе можно думать, что абсолютное единство не составляетъ припципа природы. Напротивъ того, многочисленные дуализми, замѣчаемые какъ въ явленіяхъ природы такъ и въ различныхъ частяхъ человѣческихъ знаній. заставляютъ предполагать, что истинный принципъ природы заключается въ постоянной деойственности, въ двоякой единиць.

Эту двойственность, какъ мы уже говорили, встрѣчаемъ мы и въ самомъ предметѣ геометріи, и въ сущности всѣхъ свойствъ пространства, въ которыхъ *точка* и плоскость играютъ тождественныя роли (см. Прим. XXXIV), и въ двоякомъ движеніи небесныхъ тѣлъ, гдѣ постоянная и признанная дгойственность принимается какъ законъ ¹⁸, и въ тысячѣ другихъ явленій.

Итакъ, если будемъ въ высшихъ соображеніяхъ искать опредѣленія, свойственнаго геомстріи, то увидныъ, что, включая въ него два общирныя подраздѣленія порядокъ и мъру, соотвѣтствующія двоякой цѣли этой науки, мы не будемъ противорѣчить требованіямъ философіи.

ПРИМЪЧАНІЕ УІ.

(Первая эпоха, n^o 22).

О теоремѣ Птоломея относительно треугольника, пересеченнаго трансверсалью.

Эта теорема неправильно называется Штоломсевой, такъ какъ она встръчается еще въ Сферики Менелая, откуда ее и заим-

¹⁸) Можетъ быть этотъ прявципъ служитъ возраженіемъ противъ Ньютонов й теоріи распростравенія свъта. Если свътовая частица одарена поступательвымъ движеніемъ, то она, по всей въроятности, должна имѣть также и вращательное движеніе. По этого нельзя допустить, потомучто отсюда проистеиало бы ложное слъдствіе, что при отраженія луча свъта отъ какой инбуль поверхности уголъ отраженія не равенъ углу паденія.

ствовалъ Птоломей. Но такъ какъ Альмагестъ гораздо болѣе распространенъ п пзвѣстенъ. нежели Сферика, то ее всегда находвля только въ первомъ изъ этихъ сочиненій и потому ошибочно праписывали Птоломею.

Панпъ доказалъ эту теорему и пользовался ею въ восьмой кногѣ Математическаю Собранія для доказательства любонытнаго предложенія о центрѣ тяжести трехъ тѣлъ, движущихся по тремъ сторонамъ треугольника: въ XVI вѣкѣ Пурбахъ и Регіомонтанъ помѣстили ее въ изданномъ ими сокращеніи Альмагеста ¹⁹) и потому она въ то время была извѣстна кажется всѣмъ геометрамъ; ее употребляли для геометрическаго доказательства правила шести количество: Огопсе Finée въ своей арнометикѣ³⁰) и Stiffels въ алебрѣ³¹). Въ то же врємя Cardan²³), Gemma Frisius²³). J. Schoner³¹) указывали ее въ Альмагестѣ для той же цѣли, но не строили чертежа³⁵); Maurolycus пользовался, ею какъ леммой,

¹⁹) Cl. Ptolemaci Alexandrini in magnam constructionem, G. Purbachii cujusque discipuli J. de Regiomonte astronomicon epitoma. Venetiis, 1496, in fol.

- *) Arithmetica practica, libris quatuor absoluta, etc. 1535, in fol., lib. 4, cap. 4.
 - ²¹ Arithmetica integra. Norimbergae, 1544. in-4, lib. 3, p. 294.

²⁶) Practica arithmetica, et mensurandi singularis. Mediolani, 1539, in-8, (ap. XLVI. Opus novum de proportionibus numerorum, etc. Basileae, 1370, in Int., prop 5.

²) Arithmeticae practicae methodus facilis. Antwerpiae, 1540, in-8°.

¹⁴; Algorithmus demonstratus. Norimbergae, 1534, in – 4°, de proportionibus appendix.

²³ Правило шести количествъ служитъ въ рэшенію слёдующаго вопроса: отношеніе церваго количества во второму дано, какъ составное изъ отношеній третьяго къ четвертому и пятаго къ шестому; требуется опредълить отношеніе втораго, или третьяго, вли цатаго, къ одному изъ трехъ остальныхъ. Всли *a*, *b*, *c*, *d*, *e*, *f* булуть эти шесть количествъ, то

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \quad \frac{e}{f}$$

Требуется отсюда вывести отношение одного изъ трехъ количесть b, c, d въ одному изъ трехъ другихъ a, d, f. Въ такой алгебраической формѣ вопросъ этотъ безъ сомнъния такъ простъ, какъ только можно себѣ представить, и трудно бы было повѣрить, что, напримѣръ, Кардавъ могъ посвятить ому довольно много страницъ въ вышеприведенныхъ двухъ сочинснияхъ, если бы мы ве правили во внимание, что это правило есть обобщение правила пропорціи

для доказательства свойствъ асимптотъ гиперболы³⁶) и Bressius – для вывода различныхъ формулъ тригонометріи³⁷).

Въ XVII столётія приложенія теоремы были еще болёе многочисленны и разнообразны. Мерсеннъ въ двухъ своихъ сочиненіяхъ помѣстилъ ее между главными предложеніями сферики Менелая⁹⁸). Стевинъ пользовался ею въ Практической ариометикъ при составленія сложныхъ отношеній чтобы на этомъ примѣрѣ показать, что въ извѣстныхъ вопросахъ геометрія можетъ доставлять болѣе быстрое рѣшеніе, нежели алгебра; Снеллій при помощи этой теоремы рѣшилъ 35-й вопросъ сочиненія Van Ceulen: Zetemata Geometrica²⁹); Богранъ употреблялъ ее въ своей Геостатикъ для составленія отношеній между линіями; Дезаргъ пользовался ею для доказательства прекраснаго геометрическаго свойства треугольниковъ, которое находится въ продолженіи его Traité de perspectiv², изданномъ Боссомъ (1648, in—8⁰); Паскаль въ *Essai pour les coniques* помѣстилъ ее въ число главныхъ теоремъ, на которыхъ долженъ былъ основываться его полный трактатъ

четырсхъ количествъ, которос изъ него получается напримъръ при с=d. llo это послъднее правило до изобрътенія алгебры, и даже поздите, представляло всегда самый трудный и, такъ сказать, трансцевдентный отдълъ въ курсахъ ариометики, по причинъ стариннаго обозначены пропорий, въ которомъ вмъсто одного знака, выражающаго разенство двухъ отношеній, употреблялось три звака. Это обозначеніе, несмотря на очевидныя невыгоды и неудобства. употребляется и въ наше время мвогими писателями.

Карданъ приписываетъ правило шести количествъ арабскому геометру Алкинду (Х вѣка), котораго онъ считаетъ въ числё величайшихъ геніевъ, существовавшихъ со времени происхожденія наукъ (См. De subtilitate, lib. XVI.) Дэйствительно, въ Bibliotheca Arabico – Hispana Казири мы находинъ весьма длинный списокъ сочиненій, написанныхъ Алкиндомъ по вобуъ отдѣламъ на укъ математическихъ, философскихъ, правственныхъ и пр. Сочиненія эти еще полвѣка тому назадъ существовали въ богатой библіотекѣ Эскуріала.

²⁵) F. Maurolyci opuscula mathematica. Venetiis, 1575, in-19, pag. 281.

27) Metrices astronomica e libri quatuor. Paris. 1581, in fol, lib.4, prop 13.

²⁸) Synopsis mathematica. Paris, 1626, in-24. Universae geometriae, mixtaeque mathematicae synopsis, etc. Paris, 1641, in-40

²⁹) Математическія сочивенія Ludolphe Van Ceulen, переведенныя съ голландскаго на латинскій языкъ й дополвенныя примѣчаніями Свелліемъ. Leyde. 1619, pag. 120.

объ этихъ кривыхъ: Піутенъ въ сочиненіи De concinnandis demonstrationibus etc. доказалъ ее синтетически и посредствомъ анаияза; около того же времени итальянскій писатель Гуарини употреблялъ ее также, какъ и Богранъ, для составленія отношеній, между линіями ³⁰) Нѣсколько лѣтъ спустя, другой итальянскій геометрь, нмѣющій нѣкоторую извѣстность въ наукѣ, маркизъ Чева (Jean Ceva) нашелъ самъ, весьма остроумнымъ и оригинальнымъ способомъ, эту теорему и еще другую такого же рода, которая также есть одна изъ основныхъ въ теоріи трансверсалей и изоорѣтателемъ которой до сихъ поръ считали Ивана Бернулли. Сочиненіе Чевы, въ которомъ находятся эти двѣ теоремы и еще нѣкотория другія, заслуживающія вниманія, носитъ заглавіе: De lineis se invicem secantibus, statica constructio. Milan, 1678 in-4°. Въ слѣдующемъ Примѣчаніи мы познакомимъ читателей съ метоломъ, которымъ отличается это сочиненіе.

Послъ этого времени мы не встръчаемъ болће даже слћдовъ георены Птоломея, которая около двухъ стольтій была въ больших употреблении и извъстна всъмъ геометрамъ, но потомъ боле въка оставалась безплодною и, можетъ быть, даже совсъмъ веязчѣстною, до того времени, когда Карно, нашедшій самъ эту горену вифсть съ иногими другими подобными ей и относящиязся въ плоскому четыреугольнику, не указалъ на нее, какъ на ". ну изъ самыхъ полезныхъ и богатыхъ теоремъ радіональной reoverpin Мы однако должны замътить что еще за нъсколько льть до этого Шубертъ привелъ эту теорему въ видѣ леммы къ сферической тригонометріи Птоломея ³¹), и что другой геометръ, васыверь. Фуссъзь), также пользовался ею, вийсть съ соотвътствующею теоремой на сфери, для доказательства никоторыхъ предлоасвій, напримѣръ для доказательства прекраснаго свойства круга, воторое Фуссъ принисываетъ Даламберту, именно, что сточки

³⁹ Euclides adauctus et methodicus, mathematicaque universalis Aug. Tau-

³¹ Trigonometria sphaerica é Ptolemaeo; Nova Acta Petropolitana, ann. 1794 ¹ XII, p. 165.

ⁿ Nova Acta Petropolitana, ann 1797 et 1798, t. XIV.

встрѣчи общихъ касательныхъ къ тремъ кругамъ взятымъ попарно, лежатъ на одной прямой».

Изъ названныхъ нами авторовъ только Мерсеннъ иоказалъ, что • теорема принадлежитъ Менелаю; большею частію ее принисывали ІІтоломею; нѣкоторые же писатели не указывали вовсе ея происхожденія, таковы: Мавроликъ, Дезаргъ, Паскаль и Чева; послѣдвій, по всей вѣроятности, открылъ ее самъ.

Флаути въ Geometria di sito уже указалъ на употребление, какое сдѣлалъ Паппъ изъ этой теоремы въ восьмой книгь Математическаю Собранія. Наши указанія на Мавролика и Шуберта ин заимствовали изъ мемуара Бріаншона sur les lignes du second ordre. а указание на Дезариа — изъ Trailé des propriétés projectives Понселе. Мы не сомнѣваемся, что могуть найтись еще многія указанія, кромѣ тѣхъ, которыя мы прибавили уже къ этимъ первоначальнымъ; потомучто теорема, о которой мы говоримъ, была вѣроятно хорошо извѣстна Арабамъ, такъ какъ соотвѣтственная теорема на сферћ, доказываемая при ся помощи, была ими комментярована и прославлена во многихъ сочиненияхъ; для европейскихъ математиковъ, получившихъ эти теоремы отъ Мавровъ, онъ сдълались также предметовъ размышленій Таковъ, напримѣръ, Сомонъ Бредонъ, англичанииъ XIV въка, многія сочиненія котораго объ этомъ предметѣ хранится въ Бодлейянской библіотекѣ (Bodléienne); объ этомъ говоритъ ученый Галлей въ своемъ переводѣ Сферики Менелая.

Что касается до происхожденія этихъ двухъ теоремъ, то опо въроятно восходитъ до Гинпарха, который прежде Птоломея п Менелая занимался вычисленіемъ хордъ и тригонометріей. Очень понятно, что этотъ знаменитый астрономъ вывоцилъ свойства сферическаго треугольника изъ свойствъ треугольника на илоскости: но какія геометрическія соображенія могли вести его къ этипъ послѣднимъ? Мы склонны даже думать, что открытіе тсоремы о плоскомъ треугольникъ восходитъ до Евклида и что она составляла часть его поризма, потомучто она совершенно въ томъ же родѣ, какъ и всѣ разнообразныя леммы, къ поризмамъ оставленныя намъ Папномъ; намъ кажется, что одна изъ этрхъ леммъ (137-я теорема седьмой книги Математическаю Собранія), отли чающаяся отъ самой теоремы только тёмъ, что одно отношеніе отрёзковъ замёнено въ ней другимъ, назначалась для облегчена доказательства этой теоремы.

Мы сибло высказываемъ такое предположение, потомучто теорена эта самымъ естественнымъ образомъ помѣщается въ ряду другихъ однородныхъ съ нею предложений, которыя соединены нами въ группу, соотвётствующую, по нашему мивнию, первой книгь поризмъ Евклида.

ПРИМЪЧАНІЕ УІІ.

(Продолжение Примљчания VI).

0 сочиненія Чевы, подъ заглавіемъ: De lineis rectis se invicem secantibus, statica constructio (in-4, Milan, 1678).

Основная мысль этого сочиненія заключается въ томъ, чтоби пользоваться свойствами центра тяжести системы точекъ въ таьихъ вопросахъ, гдё разсматриваются отношенія отрёзковъ, образуемикъ нѣсколькими пересѣкающимися прямыми, какъ, напримѣръ, во многихъ предложеніяхъ теоріи трансверсалей. Предполагается, что въ точкахъ пересѣченія прямыхъ помѣщены тяжелыя массы, пропорціональныя длинамъ отрѣзковъ; законы равновѣсія рычага ведутъ въ соотношеніямъ между этими массами, а отсюда дѣлается заключеніе объ отношеніяхъ между отрѣзками.

Чтобы доказать, напримёрь, этимъ путемъ теорему. Птоломея, разсмотримъ треугольникъ ABC, стороны котораго AB, BC, CAпересёчены какою нибудь прямою соотвётственно въ точкахъ c, a. b. Положимъ, что въ a, C, A помёщены три матеріальния точки, изъ которыхъ масса первой a' произвольна, массы же C', A' двухъ другихѣ опредёлены такъ, чтобы точка B была центромъ тяжести массъ, помѣщенныхъ въ a и C, а точка b– центромъ тяжести массъ, находящихся въ C и A Пентръ тяжести трехъ массъ будетъ находиться въ точкѣ c пересёченія прямыхъ abи AB.

No. 1. OTR. 11.

33

На основания закона статики имбемъ:

$$\frac{aB}{aC} = \frac{C'}{a'+C'}; \quad C' = A'. \frac{Ab}{Cb}.$$

В'всы a' и C' могутъ быть зам'внены однимъ в'всомъ a' + C', пом'вщеннымъ въ B; сравнивая его съ A', получимъ:

$$a' + C' = A' \cdot \frac{Ac}{Bc}$$

и потому

$$\frac{aB}{aC} = \frac{Ab}{Ac} \cdot \frac{Bc}{Cb}, \text{ или } aB. bC. cA = aC. cB. bA,$$

что и имълось въ виду доказать.

Перейдемъ въ другой теоремѣ. Надобно доказать, что если три прямыя, исходящія изъ вершинъ треугольника, проходять черезъ одну и туже точку, то отръзки, образуемые ими на противоположныхъ сторонаяъ, таковы, что' произведеніе трехъ изъ нихъ, не имъющихъ общихъ конечныхъ точекъ, разно произведенію трехъ остальныхъ.

Пусть будеть *ABC* треугольникъ, *Aa*, *B*β, *C*γ три прямыя, проходящія черезъ точку *D* и встрівчающіяся съ противолежащими сторонами треугольника въ точкахъ *a*, *β*, *γ*. Пом'єтимъ въ *A* матеріальную точку, масса которой *A'* произвольна, а въ *B* и *C* дві другія матеріальния точки, массы которыхъ *B'* и *C'* таковы, что центръ тяжести массъ *A'*, *B'* находится въ *γ*, а центръ тящести массъ *A'*, *C*—въ *β*. Центръ тяжести трехъ массъ будетъ въ точкі пересіченія прямыхъ *B*β, *C*γ, т. е. въ *D*. Отсюда слідуетъ, что точка *a* будетъ центромъ тажести массъ *B'*, *C'*, такъ что

$$\frac{Ba}{Ca} = \frac{C}{B'},$$

HO

$$\frac{C}{A'} - \frac{A\beta}{C\beta} = \frac{B'}{A'} = \frac{A\gamma}{B\gamma},$$

примъчлнія

слёдовательно

$$\frac{B\alpha}{C\alpha} \cdot \frac{C\beta}{A\beta} \quad \frac{A\gamma}{B\gamma} = 1,$$

что и требовалось доказать.

Иванъ Бернулли также доказалъ впослѣдствіи эту теорему (Oeuores, t. IV, pag. 33), но, кажется, не пользовался ею.

Чева, доказавъ эту теорему при помощи статики, даетъ потомъ два другія, чисто геометрическія, доказательства ея, изъ которыхъ одно, по его словамъ, принадлежитъ Караваджіо (Lib. I, рюр. 10).

Разсматривая вмёсто треугольника четыреугольникъ, въ верпинахъ котораго помёщены матеріальныя точки. Чева получилъ другую теорему, которая также есть одна изъ важнѣйпихъ въ теорін трансверсалей: плоскость, встричающая четыре стороны косаю четыреугольника, образуетъ на нихъ восемь такихъ отривковъ, что произведение четырехъ изъ нихъ, не имъющихъ общихъ кожечныхъ точекъ, равно произведению четырехъ остальныхъ (Lib. I, prop. 22).

Первая внига оканчивается нёкоторыми свойствами трехгранной и четырехгранной пирамиды, выведенными посредствомъ того же способа.

Во второй книгѣ находятся различныя свойства прямолинейныхъ фигуръ и кривыхъ втораго порядка, доказанныя при помощи тѣхъ же началъ, какъ и въ первой книгѣ. Приведемъ слѣдующее предложеніе, которее теперь разсматривается, какъ частный случай болѣе общаго свойства коническихъ сѣченій если коническое съченіе вписано въ треузольникъ, то прямыя, проведенныя изъ верщихъ въ точки прикосновеня противоположныхъ сторонъ, пересъкаются въ одной точкъ.

Наконецъ въ прибавлении (appendix). которое Чева предлагаетъ какъ отдѣльное сочиненіе съ содержаніемъ независимымъ отъ прелидущаго, рѣшены посредствомъ весьма глубокомысленныхъ геоистрическихъ пріемовъ многіе вопросы о площадяхъ плоскихъ фигуръ, ограниченныхъ дугами различныхъ круговъ, и объ объепримъчлнія.

махъ и центрахъ тяжести разныхъ твлъ, каковы параболондъ и двухъ родовъ гиперболонды вращенія.

Немногихъ словъ достаточно, чтобы доказать по способу Чевн одно любопытное и полезное свойство четыреугольника.

Изъ чертежа, которымъ мы только что пользовались, имъемъ

$$\frac{AD}{Da} = \frac{C' + B'}{A'}; \text{ Ho } C' = A' \cdot \frac{A\beta}{C\beta} \text{ ff } B' = A' \cdot \frac{A\gamma}{B\gamma}.$$

слёдовательно

$$\frac{AD}{D\alpha} = \frac{A\beta}{C\beta} + \frac{A\gamma}{\gamma B}$$

Разсматривая четыреугольникъ $A\beta D\gamma$, въ которомъ C и B суть точки пересвченія противоположныхъ сторовъ, мы увидимъ, что это уравненіе выражаетъ слёдующую теорему:

Во всякомъ четыреуюльникъ діаюналь, выходящая изъ какойнибудь вершины, дъленная на свое продолжение до прямой, соедиилющей точки встръчи противоположныхъ сторонъ, равна суммь сторонъ, выходящихъ изъ той же вершины и раздъленныхъ соотвътственно на ихъ продолжения до противоположныхъ сторонъ.

Для этой теоремы существуеть соотвётствующая въ пространствё, которую можно доказать подобнымъ же образомъ, разсматривая вмёсто треугольника тетраздръ и четыре прамыя, проведенныя изь его вершинъ въ одну и ту же точку; фигура представляеть тогда восьмиугольный шествгранникъ, противоположныя грани котораго пересёкаются попарно по тремъ прямымъ лежащнмъ въ одной плоскости.

Діагональ, выходящая изъ какой-нибудь вершины, дъленная на свое продолженіе до той плоскости, равна суммъ прилежащихъ къ той же вершинъ реберъ, дъленныхъ соотвътственно на ихъ продолжения до той же плоскости.

Этою именно теоремою мы пользовались въ приложеніяхъ новой системы координать, изложенной въ Correspondance de M. Quetelet, t. VI p. 86, an. 1830.

пьпятания.

Прибавление. Когда Примъчание VII о сочинения Чевы De lineis rectis se invicem secantibus statica constructio было уже напечатано, вышла 24-я тетрадь Journal de l'école Polytechnique, въ которой помъщенъ мемуаръ Коріолиса: Sur la Théorie des momens considérés comme analyse des rencontres des lignes droites, посващенный тому же предмету, какъ и сочинение Чевы. Коріолисъ доказываетъ здёсь въ немногихъ словахъ и безъ вычисленій, посредствоиъ теоріи моментовъ, рядъ теоремъ въ родё тёхъ, которыя палодятся въ теоріи трансверсалей Карно, но гораздо болёв общихъ. Особенно замѣчательно доказательство двоянаго образованія помощію прямой линии гиперболонда съ одною полостью.

ПРИМЪЧАНІЕ УШ.

(Первая эпоха, nº 29.)

Образованіе спиралей в квадратриксъ при помощи винтовой 1080рхности. Аналогія этихъ кривыхъ съ тёми, которыя носять съ нами одинаковыя наименованія въ Декартовой систем'я координать.

Построенія спирали и квадратриксы, оставленныя намъ Паппоиъ, представляють не болье, какъ простыя приложенія двухъ общихъ способовъ получать, посредствомъ двухъ поверхностей, винтовой и еще другой надлежащимъ образомъ избранной, всевозможныя спирали и безконечное множество другихъ кривыхъ, которыя я буду называть квадратрикса.ни, потомучто онѣ выражаются въ такихъ же координатахъ, какъ и квадратрикса Динострата.

Вторая поверхность, которую при этомъ нужно употреблять, будеть для построенія спиралей — поверхность вращенія около осн винтовой поверхности; для построенія же квадратриксъ цилиндрическая поверхность, образующія которой перпендикуларны кь оси винта.

Наши построенія ведуть непосредственно къ касательныма и къ кругама кривизны разсматриваемыхъ кривыхъ. Но главная

выгода этихъ построеній заключается въ томъ. что они указываютъ постоянныя геометрическія соотношенія между этими вривыми и тѣми, которыя нося ъ тѣ же названія въ обыкновенной системѣ координатъ, напримѣръ, между гиперболическою спиралью и гип^орболой, между логариемическою спиралью и логариемикой. Въ этой системѣ Архимедова спираль соотвѣтствуетъ прямой липіи

До сихъ поръ между этими кривыми было замѣчено только одно сходство, именно одинаковая форма ихъ уравненій между разнородными перемѣнными; но это не указывало ни связи между ихъ постт осніями. ни другихъ геометрическихъ соотношеній ихъ между собою. Способъ же, въ которомъ одни изъ нихъ служатъ для построенія другихъ, ведетъ самымъ лучшимъ образомъ къ тѣмъ свойствамъ, благодаря которымъ эти кривыя, особенно логариемическая спираль, сдѣлались извѣстны, и указываетъ *а priori* геометрическія основанія этихъ прекрасныхъ свойствъ.

Построение спиралей. Вообразимъ себѣ поверхность вращенія, происходящую отъ обращенія какой-нибудь кривой около неподвижной оси, взятой въ ея плоскости; пусть эта ось будетъ вертикальна; перпендикуляры, опущенные на нее изъ точекъ кривой, будутъ ординаты, а разстоянія основаній этихъ перпендикуляровъ отъ постоянной точки, взятой на оси, — абщиссы.

Положимъ, что плоскость кривой вращается равномёрно и что въ то же время время точка *M*, взятая на вращающейся кривой, движется по ней такъ, что абсциссы возрастають также равномёрно. Это значитъ, другими словами, что движение точки по направлению оси пропорціонально вращательному движению. При этомъ точка *M* опишемъ на поверхности вращенія нѣкоторую крпвую двоякой кривизны.

Прямоугольное проложеніе этой кривой на плоскость, перпендивулярную къ оси вращенія, будеть спираль, уравненіе которой мы получимъ при помощи уравненія кривой, служащей для образованія поверхности вращенія.

Пусть

x=Fy

будеть уравнение образующей кривой; разсмотримъ се въ какомъ-

нибудь опредѣленномъ положенін; положимъ, что на ней въ *М* находится въ этомъ положенін движущаяся точка, абсцисса которой *z* будетъ пропорціональна вращенію плоскости вривой отъ начала движенія; это вращеніе будетъ измѣряться угломъ, образуемымъ слѣдомъ вращающейся плоскости на плоскости горизонтальной сь неподвижною осью, обозначающею начало движенія; иусть будетъ *и* этотъ уголъ; мы будемъ имѣть:

z-au, и слѣдовательно au-Fy.

Пусть будетъ *m* проложение точки *M* на горизонтальную плоскость, и *O* пересѣчение оси вращения съ этою плоскостию. Радіусъ *Om*, который означимъ черезъ *r*, равенъ ординатѣ *y* точки *M*; такимъ обравомъ между этимъ радіусомъ и угломъ его *u* съ неподвижною осью, о которой мы говорили, получается соотношение

au-Fr .

Это соотношение есть ничто иное, какъ полярное уравнение проложения кривой двоякой кривизны, начерченной на поверхности вращения.

Замѣтимъ теперь, что перпендикуляръ, опущенный изъ движущейся точки *М* на ось вращенія, образуетъ поверхность винта съ четыреугольною нарѣзкою, или, какъ ее называютъ, синтовую поверхность (héliçoïde rampante): дѣйствительно, этотъ перпендикуляръ остается постоянно горизонтальнымъ и поднимается равномѣрно надъ горизонтальною плоскостію въ то время, какъ закыючающая его вертикальная плоскость вращается равномѣрно оболо оси.

Итакъ, кривая, образуемая точкою *M*, есть пересъчение поверхноств вращения съ винтовою поверхностью.

Отсюда проистекаетъ следующая теорема:

1° Всякая спираль (мы называемъ спиралью всякую вривую, нображаемую уравнениемъ между полярными координатами г и и) можеть быть разсматриваема какъ проложение пересичения чинтовой поверхности съ нъкоторою, надлежащимъ образомъ опредъленною, поверхностию вращения; причемъ общей осью этимъ

двумъ поверхностямъ служитъ линія, пров денная черевъ начало спирали перпендикулярно къ ся плоскости.

2º. Ecau

au=Fr

есть уравнение спирали и въ немъ а представляетъ отношение восходящаю движсния образующей винтовой поверхности къ вращательному движению ся, то уравнение поверхности вращения будетъ

z = Fy,

идь абсциссы z считаются по направленію оси вращенія, а ординаты у—перпендикулярно къней.

Такимъ обравомъ въ случав Архимедовой спирали, уравнение которой есть *аu=r*:

Уравненіе меридіана поверхности вращенія будеть z=y; слѣдовательно это будеть прямая и поверхность вращенія будеть конусь; въ этомъ заключается одна изъ двухъ теоремъ Паппа.

Въ случав гиперболической спирали, уравнение которой ur=пост.:

Уравненіе меридіана поверхности вращенія будеть *zy=a*. пост. -пост. Слёдовательно меридіанъ есть равносторонния гипербола, одна изъ асимптотъ которой направлена по оси винта.

Въ случав логариемической спирали, выражаемой уравнениемъ и=logr, будемъ имѣть

z=a logy.

Это уравнение логариемики, въ которой абсциссы z пропорциональны логариемамъ ординатъ у. Слёдовательно:

Если представимъ себъ поверхность вращен:я, обравуемую движеніемъ обыкновенной логаривмики около ев асимптоты, и винтовую поверхность, для которой эта асимптота служитъ осью, то въ пересъчении этихъ двухъ поверхностей получимъ кривую двоякой крививны, прямоугольное проложение которой на плоскость, перпендикулярную къ асимптотъ, будетъ логаривмическая спираль.

Касательныя кв спиралямь. Пусть *М* будеть точка пересвченія винтовой поверхности съ такою поверхностію вращенія, при помощи которой получается, какъ мы уже говорили, данная спираль.

Касательная въ точкѣ *m* спирали будетъ ничто иное, какъ проложеніе линін пересѣченія касательныхъ плоскостей къ этимъ двумъ поверхностимъ въ точкѣ *M*. Касательная плоскость къ поверхности вращенія пересѣчетъ ось вращенія въ точкѣ *O*; допустикъ, что горизонтальная плоскость, на которой начерчена спираль, проходитъ черезъ эту точку; прямая *OM* будетъ въ такомъ случаѣ пролагаться по *Om*, т. е. по радіусу-вектору спирали.

Касательная плоскость въ поверхности вращенія встр'ётится съ горизонтальною плоскостью по прям лй Ol, перпендикулярной въ Om.

Касательная плоскость въ винтовой поверхности въ точвъ М проходить черезъ образующую этой поверхности, параллельную радіусу вектору От; слёдъ ся на горизонтальной плоскости буцеть слёдовательно параллеленъ От. Для нахожденія этого слёда лостаточно, поэтому, опредёлить одну его точку. Но разсматриваемая касательная плоскость проходить черевь касательную къ винтовой диніи, проведенной черезъ точку М по винтовой поверхности; эта касательная линія лежить въ вертикальной плоскости, перпендикулярной въ радіусу вектору От. Пусть в будетъ точка встрвчи ся съ горизонтальною плоскостью и а уголъ ся съ осью винтовой поверхности Въ треугольникѣ Мтв уголъ при т булетъ арямой и мы получимъ m0=Mm.tga. Но изъ свойствъ винтовой воверхности извѣстно, что тригонометрическій тангенсъ угла а пропорціоналенъ разстоянію точки М отъ оси поверхности, т. е. langa=Om. Const. Постоянное это равно отношению круговаго въ восходящему движенію образующей винтовой поверхности, -- отношению, которое мы означили черезъ 1/2; поэтому

$$lang = \frac{Om}{a}, \quad H \quad m\theta = \frac{Mm.Om}{a}.$$

Прямая *m*⁰ перпендикулярна къ радіусу вектору *Om*; слѣдъ поскости касательной къ винтовой поверхности параллеленъ *Om*; слѣдовательно, если на линіи *Ot*, перпендикулярной къ *Om*, отлокимъ часть

$$Ot=m0=\frac{Mm.Om}{a},$$

то точка *t* будеть находиться на вышеупомянутомъ слѣдѣ. Но *Ot* есть также слѣдъ плоскости касательной къ поверхности вращенія; ноэтому точка *t* принадлежить пересѣченію касательныхъ плоскостей къ обѣимъ поверхностямъ, слѣдовательно она находится на касательной къ спирали, происходящей отъ проложенія линін пересѣченія двухъ поверхностей.

Линія *Оl* называется, какъ извѣстно, субтанзенсомъ сиврали; отрѣзокъ же *On*, на продолженія *Ol*, между точкою *O* и нормалью къ кривой — есть суби рмаль; она равна квадрату радіуса вектора, раздѣленному на субтангенсъ; слѣдовательно

$$On = \frac{a.Om}{Mm}.$$

Чтобы воспользоваться этими формулами, замѣтимъ, что такъ вакъ касательная плоскость въ *M* къ поверхности вращенія проходитъ чрезъ точку *O*, то линія *Mm* есть субтангенсъ кривой, образующей поверхность вращенія, считаемый по направленію оси вращенія.

Назовемъ черевъ S дляну этого субтангенса; припомнивъ, что радіусъ векторъ спираля Om равенъ ординатѣ у образующей поверхности вращенія, получимъ

$$0! = \frac{y \cdot S}{a},$$
$$0n = \frac{a \cdot y}{S}.$$

Таковы выраженія субтангенса и субнормали спирали въ функція субтангенса и ординаты образующей новерхности вращенія.

Въ Архимедовой спирали образующая линія есть прямая; $\frac{y}{s}$ — пост. слёдовательно Оп-пост. т. е.

въ Архи медовой спирали субнормаль постоянна.

Въ гиперболической спирали образующая есть ракносторонняя гипербола, въ которой, какъ извёстно, Sy-пост., слёдовательно Ot=noct. т. е.

въ иперболической спирали субтаниенсь имљетъ постоянную з величину.

Логарномика имветь постоянный субтангенсь по направлению асниготы, т. е. S-пост., слёдовательно въ логарномической спирази будеть

$$\frac{\partial t}{\mathbf{y}} = \texttt{IOCT.}, \texttt{HAU} \quad \frac{\partial t}{\partial m} \texttt{IOCT.}$$

Но <u>От</u> представляеть тангенсь угла касательной къ спирали съ радіусомъ векторомъ и потому этоть уголъ будетъ постоянний, т. е.

Вълмариемической спирали касательная дълаетъ постоянный уюль съ радуусомъ векторомъ.

Такъ какъ Ot пропорціональна Om, то ясно, что, если отлокниъ на радіусѣ векторѣ линію равную субтангенсу, то конецъ этой. линін будетъ лежать на логариюмической спирали, подобной съ данною; если поворотимъ эту спираль на четверть окружности окою центра, то всѣ ея радіусы векторы совпадутъ съ соотвѣтствующими субтангенсами данной спирали; слѣдовательно основанія касательныхъ (точки t) логариюмической спирали лежатъ на другой подобной ей спирали. Но двѣ подобныя логариюмическія синрали необходимо равны между собою, потомучто въ нихъ углы касательныхъ съ радіусами векторами одинаковы, а каждому данному углу соотвѣтствуетъ только одна спираль; такимъ образомъ им можемъ высказать слѣдующую теорему:

Вълошривмической спирали основанія касательнымъ лежатъ на совершенно такой же логаривмической спирали. только иначе расположенной.

Это же свойство принадлежить и основаніямь субнормалей.

Радіусы криянены спиралей. Разсматривая спираль, какъ сѣченіе прямаго цалиндра, проходящаго черезъ кривую пересѣченія поверхности вращенія съ винтовою поверхностью, легко найти, при помощи теоремъ Эйлера и Менье, для каждой точки величину радіуса кривизны въ функціи радіуса кривизны меридіаннаго сѣченія поверхности вращенія. Чтобы сократить настоящее Приивчаніе, мы опускаемъ вдѣсь это построеніе, къ которому возврагимся въ другое время.

До другаго сочинения откладываемъ также построение ква.)pamриксъ, сходное съ построениемъ спирилей.

ПРИМЪЧАНИЕ 1Х.

(**Uepean** snoxa, nº 30)

Объ ангарионической функціи четырехъ точекъ, или четырехъ прямыхъ

Когда четыре точки *a*, *b*, *c*, *d* дежать на одной прямой, то функцію

 $\frac{ac}{ad}:\frac{bc}{bd}$

мы назвали анармоническима отношениема четырехъ точекъ.

129-е предложение седьмой книги Паппа означаеть, что если четыре прямыя выходять изъ одной точки, то всякая съкущая встръчаеть ихъ въ четырехъ точкахъ, анармоническое отношение которыхъ имъетъ всегда одну и ту же величину, каково бы ни было положение съкущей.

Это свойство ангармонической функціи отличаеть ее отъ всћаљ аругихъ функцій, которыя можно составить изъ отрѣзковъ между четырьмя точками.

Но ангармоническая функція обладаеть другимь, еще болѣе важнымъ ствойствомъ, изъ котораго первое можетъ быть выведено, какъ слёдствіе, именно:

Если изъ произвольной точки проледемъ прямыя къ четыремъ точкамъ, расположеннымъ на одной прямой, то ангармоническая функція этихъ четырехъ точекъ будетъ разна результату подста новки въ ту же функцію смъсто четырехъ отръзковъ, ее составляющихъ, синусовъ угловъ м°жду прямыми ваключающими эти отръзки.

Мы представили ангармовическое отношение четырехъ точекъ a, b, c, d въ видъ функция

 $\frac{ac}{ad}$: $\frac{bc}{bd}$;

примъчляя.

но кожпо взять также двв другія функція

$$\frac{ac}{ab}:\frac{dc}{db},\quad \frac{ab}{ad}:\frac{cb}{cd}.$$

Для четырехъ точекъ a, b. c, d нельзя составить четвертой полобией же функціи. Слёдовательно, ангармоническое отношеніе четырехъ точекъ можетъ выражаться въ трехъ видахъ.

Если одна изъ точекъ находится въ безконечности, то ангармоническое отношение упрощается и содержитъ только два отрѣзка. Если, напримѣръ, точка *d* удалена въ безконечность, то ангарионическое отношение четырехъ точекъ *a*, *b*, *c* и точки безконечно удаленной выразится слѣдующими тремя способами:

$$\frac{ac}{cb}$$
, $\frac{ca}{ab}$, $\frac{ba}{bc}$.

Пусть a, b, c, d, будутъ четыре точки на одной прямой н a'. b', c', d'четыре соотвётствующія имъ точки на другой прямой; положимъ, что ангармоническое отношеніе однёхъ равно ангармовическому отношенію другихъ, т. е имѣетъ мѣсто одно изъ трекъ слёдующихъ уравненій:

$$\frac{ac}{ad} : \frac{bc}{bd} = \frac{a'c'}{a'd'} : \frac{b'c'}{b'd'}$$

$$\frac{ac}{ab} : \frac{dc}{db} = \frac{a'c'}{a'b'} : \frac{d'c'}{d'b'}$$

$$(A)$$

$$\frac{ab}{ad} : \frac{cb}{cd} = \frac{a'b'}{a'd} : \frac{c'b'}{c'd'}$$

Говорю, что тогда два другія уравненія будуть уже слыдствіями этого. Такимъ образомъ одно изъ трехъ уравнений (А) заключаеть въ себи два другія. Повѣрить это можно посредствомъ вычисленія. Но гораздо легче воспользоваться для доказательства этого свойства ангармонической функціи геометрическими сообраксніями.

Пом'встимъ двѣ прямыя, на которыхъ находятся двѣ разсиатриваемыя системы точекъ, такимъ образомъ, чтобы двѣ соотвѣтственныя точки d, d' слились въ одну точку D; проведемъ прямыя au', bb', cc'; эти три прямыя пройдутъ черевъ одну и ту же точку. Дѣйствительно, положимъ, что S', есть точка пересѣченія двухъ первыхъ aa' и bb'. Проведемъ SD и Sc; положимъ, что S, встрѣчаетъ прямую a'b'c' въ ү; на основаніи вышеприведеннаго предложенія Паппа будемъ имѣть

$$\frac{ac}{aD}:\frac{bc}{bD}-\frac{a'\gamma}{a'D}:\frac{b'\gamma}{b'D};$$

допустимъ, что имѣетъ мѣсто первое изъ уравненій (A); вставляя въ него D вмѣсто d и сравнивая съ послѣднимъ уравненіемъ, увидимъ, что точка γ совпадаетъ съ c'. Откуда слѣдуетъ, что три прямыя aa', bb', cc' проходятъ черезъ одну и туже точку S.

Разсматривая четыре прямыя Saa', Sbb', и SD, пересѣченныя двумя трансверсалями abcD, a'b'cD, мы на основаніи предложенія Паппа заключимъ, что два послѣднія ивъ уравненій (A) также справедливы.

Такимъ образомъ каждое изъ уравненій (A) ведетъ за собою два другія.

Поэтому равенство ангармоническихъ отношеній въ двухъ снстемахъ четырехъ точекъ, соотвётствующихъ другъ другу попарно, можетъ быть выражено тремя способами, изъ которыхъ каждый заключаетъ въ себё остальные.

На этомъ важномъ свойствъ ангармонической функціи будеть основано много полезныхъ приложеній.

Такъ, напримъръ, изъ него прямо слъдуетъ, что каждое изъ семи уравненій, выражающихъ инволюціонное соотношеніе между шестью точками, заключаетъ въ себѣ піесть остальныхъ.

Равенство ангармоннческихъ отношеній двухъ системъ четырехъ точекъ можетъ быть также выражено посредствомъ трехчленныхъ уравненій, которыя часто бываютъ полезны.

Такъ, кромъ трехъ уравненій (А), имъемъ еще слъдующія:

прямъчанія.

$$\frac{ac}{ad}: \frac{bc}{bd} + \frac{a'b}{a'd'}: \frac{c'b'}{c'd'} = 1,$$

$$\frac{ac}{ab}: \frac{dc}{db} + \frac{a'd'}{a'b'}: \frac{c'd'}{c'b'} = 1,$$

$$\frac{ab}{ad}: \frac{cb}{cd} + \frac{a'c'}{a'd'}: \frac{b'c'}{b'd'} = 1.$$
(B)

Каждое изъ этихъ трехъ уравнений, выражая равенство ангармоническихъ отношений въ двухъ системахъ точекъ, заключаетъ въ себѣ два другія и три прежнія.

Однимъ словомъ, каждое изъ шести уравненій (A) и (B) зашочаеть въ себѣ пять остальныхъ.

Доказать уравненія (В) нетрудно. Первое, наприм'яръ, всл'ядствіе третьяго изъ уравненій (А), принимаетъ видъ:

$$\frac{ac}{ad}:\frac{bc}{bd}+\frac{ab}{ad}:\frac{cb}{cd}=1;$$

остается доказать это уравненіе. Для этого сдѣлаемъ перспективное проложеніе прямой *abcd* на другую прямую такимъ образомъ, чтобы перспектива точки *d* была въ безконечности; пусть α, β, γ будутъ перспективы точекъ *a*, *b*, *c*; такъ какъ ангармоническая функція проэктивна, мы будемъ имѣть:

$$\frac{ac}{ad}:\frac{bc}{bd}=\frac{\alpha\gamma}{\beta\gamma} \ u \ \frac{ab}{ad}:\frac{cb}{cd}=\frac{\alpha\beta}{\gamma\beta}$$

в наше уравнение обратится въ

$$\frac{\alpha\gamma}{\beta\gamma} + \frac{\alpha\beta}{\gamma\beta} = 1, \text{ или } \beta\alpha + \alpha\gamma = \beta\gamma.$$

Но это есть тождественное соотношеніе между тремя точками ^{5, а}, γ, если предположимъ, что онѣ расположены въ томъ же порядкв. какъ написаны.

Такниъ образомъ уравненія (В) доказаны.

вримъчлия.

Замѣтимъ, что уравненіе, написанное выше, обращается, по уничтоженіи знаменателей, въ

$$ab. cd - ac. bd + bc. ad = 0$$

п представляетъ общее соотношение между какими-нибудь четырьмя точками, лежащими на одной примой.

Соотношеніе это было доказано Эйлеромъ алгебраически и геометрически. Первый способъ доказательства состоитъ въ томъ, что вмѣсто нѣкоторыхъ множителей вставляются ихъ выраженія въ функціи другихъ и такимъ образомъ уравненіе обращается въ тождество. При второмъ доказательствѣ составляется чертежъ, изображающій три прямоугольника, входящіе въ уравненіе, и легко обнаруживается, что одинъ изъ нихъ равенъ суммѣ двухъ другихъ (Петербургскіе Novi Commentarii, томъ I, 1747 и 1748 года. Variae demonstrationes Geometricae).

Понселе также доказаль это соотношение въ *Mémoire sur les* centres des moyennes harmoniques. (Journal von Crelle, t III, p. 269).

По отношенію къ четыремъ прямымъ, исходящимъ изъ одной точки, кругъ имветъ свойство, сходное съ твмъ, которое принадлежитъ двумъ прямымъ трансверсалямъ и которое выражается уравненіями (A) и (B).

Это свойство состоить въ томъ, что

Если четыре прямыя, исходящія изъ одной точки, встричають окружность: первая въ a, a', вторая съ b, b', третья въ c,c' и четвсртая въ d, d', то получается соотношеніе

$$\frac{\sin\frac{1}{2}ca}{\sin\frac{1}{2}cb}:\frac{\sin\frac{1}{2}da}{\sin\frac{1}{2}db}=\frac{\sin\frac{1}{2}c'a'}{\sin\frac{1}{2}c'b'}:\frac{\sin\frac{1}{2}d'a'}{\sin\frac{1}{2}d'b'}$$

Это уравненіе соотв'ятствуетъ первому изъ уравненій (A). Такимъ же образомъ получимъ уравненія подобныя двумъ другимъ уравненіямъ (A) и три уравненія, подобныя уравненіямъ (B).

Это свойство круга ведеть ко многимъ новымъ предложениямъ.

Мы приглашаемъ геометровъ обратить полное внимание на понятие объ иниармоническомъ отпошения, которое, несмотря на то.

ПРИМВЧАНИЯ.

что оно весьма элементарно, можетъ быть въ высшей степени позезно при множествъ геометрическихъ изслъдованій, гдъ оно будетъ доставлять легкія и возможно простыя доказательства. Ми воспользуемся имъ въ Примъчаніи X объ инволюціи шести точекъ и въ Примъчаніяхъ XV и XVI для доказательства, можно сказать въ нѣсколькихъ словахъ, самыхъ общихъ свойствъ коническихъ съченій.

Не менње будетъ полезна эта теорія и въ геометріи трехъ изивреній.

Для примъра предложимъ себъ доказать двоякое образование помощию прямой линии гиперболонда съ одною полостью, что можеть быть выражено слъдующими словами:

Иоверхность, обравуемая движущеюся прямою, опирающеюся на три неподвижныя прямыя, можеть быть обравуема другимь образомь, именно движеніемь прямой, опирающейся на три положенія первой обравующей; поверхность эта имьеть свойство переськаться со всякою плоскостію по коническому съченію.

Первая часть этого предложенія основывается на слёдующихъ двухъ леммахъ, изъ которыхъ одна есть взаимная другой, и которыя обё настолько важны, что ихъ можно разсматривать какъ особня теоремы.

Теорема I. Если изъ четырехъ прямыхъ каждая опирается на три неподвижныя прямыя, расположенныя какимъ уюдно обрагомъ въ пространствь, то ангармоническое отношение отръвковъ, обравуемыхъ ими на одной изъ этихъ трехъ прямыхъ, равно анпрмоническому отношению отръзковъ, обравуемыхъ на каждой изъ двухъ другихъ.

Пусть L, L', L'' будуть три данныя линіи въ пространствѣ; a, b, c, d — точки пересѣченія прямыхь A, B, C, D съ линіею L, a', b', c', d' и a'', b'', c'', d'' — точки пересѣченія тѣхъ же прямыхъ съ L' и L''. Говорю, что ангармоническое отношеніе для точекъ a, b, c, d и для точекъ a', b', c', d' одинаково. Дѣйствительно, какъ то такъ и другое изъ этихъ ангармоническихъ отноненій равно ангармоническому отношенію четырехъ илоскостей, которыя всѣ пересѣкатся по линіи L'' и проходятъ соотвѣтственно черевъ четыре прямыя A, B, C, D. Слѣдовательно оба ангармоническія отношеніи одинаковы.

BME. II. OTA II.

Теорема II. ()братно: Если истыре прямыя переськаются св двумя неподвижными прямыми въ пространствь такъ, что ангармоническия отношения отриваковъ, образуемыхъ на этихъ двухъ прямыхъ, одинаковы, то всякая прямая, опирающаяся на три изъ этихъ четырехъ прямыхъ, необходимо пересьчется четвертою.

Пусть L, L' будуть дв'в неподвижныя прямыя въ пространств в пусть прямын A, B, C, D пересвиають первую въ точкахъ a, b, c, d, а вторую въ a', b', c', d' такъ, что при этомъ:

$$\frac{ca}{cb}:\frac{da}{db}=\frac{c'a'}{c'b'}:\frac{d'a'}{d'b'};$$

надобно доказать, что эти четыре прямыя таковы, что всякая прямая L'', опирающаяся на три изъ нихъ A, B, C, необходимо встр втится съ четвертою D.

Для этого черезъ точку d прямой L проведенъ прямую D', опирающуюся на прямыя L' и L''; пусть δ' , δ'' будутъ точки пересѣченія ея съ L', L''. Такъ какъ четыре прямыя A, B, C, D' опираются на три прямыя L, L' L'', то на основаніи теоремы I имѣемъ:

$$\frac{cu}{cb}:\frac{da}{db}=\frac{c'a'}{c'b'}:\frac{\delta'a'}{\delta'b'}$$

Сравнввая это уравненіе съ предыдущимъ, видимъ, что точка б', совпадаетъ съ d. Слёдовательно прямая D', проведенная черезъ точку d и опирающаяся на L' и L", есть ничто вное, какъ прямая D. Поэтому прямая L", опирающаяся на A, B, C, пересёкается съ D. Такимъ образомъ теорема доказана.

Представимъ себѣ теперь три прямыя L. L', L" въ пространствъ и пусть A, B, C, P и т. д будутъ различныя положенія движущейся прямой, опирающейся на эти три прямыя: говорю, что всякая прямая M, опирающаяся на A, B, C, необходимо пересѣчется съ D. Дѣйствительно, прямыя A B, C, D, на основаніи теоремы I, образуютъ на L, L' отрѣзки ангармоническія отношенія которыхъ равны, и потому, всяѣдствіе теоремы II, всякая прямая, опирающаяся на три изъ этихъ прямыхъ, необходимо пересѣчется съ четвертою.

примъчлнія.

Птакъ: конда движущаяся прямая опирается на три неподвижныя прямыя, то всякая прямая, опириющаяся на три положения движущейся прямой. пересъчется со всьми другими положениями ея. Въ этомъ состоятъ первая часть предложенной теоремы.

Для доказательства второй части разсмотримъ какую инбудь свиущую плоскость, встрвувющуюся съ прямыми L, L' въ точкахь λ, λ' н съ прямыми А, В, С, D въ точкахъ с. β, γ. δ. Эти шесть точекъ лежатъ на кривой пересвченія поверхности съ плоскостію. Надобно доказать, что он'в находятся на коннческомъ свчении. Для этого достаточно обнаружить, согласно съ общинъ свойствоиъ коническихъ свчений, которое будетъ доказано въ Приизчания ХУ, что ангармоническое отношение четырехъ прямыхъ, соеденияющихъ α , β , γ , δ , съ точкою λ , равно ангармоническому отношению четырехъ прямыхъ, соединяющихъ тѣ же точки съ Х. Ho asrapmonuvectoe ornomenie четырехъ прямыхъ λ_{α} , λ_{β} , λ_{γ} , λ_{δ} принадлежить также четыремь плоскостямь, проведеннымь черезь L в перествающимся съ ствущею плоскостью по этимъ прямымъ; ангармоническое отношение плоскостей въ свою очередь, принадлежить четыремъ точкамъ, въ которыхъ прямыя A, B, C, D, лежащія въ этихъ плоскостяхъ, встричаются съ прямою L'. Полобнымъ же образомъ ангармоническое отношение четырехъ пряиихъ $\lambda' \alpha$, $\lambda' \beta$, $\lambda' \gamma$, $\lambda' \delta$ равно ангармоническому отношению четыразь точевъ пересвченія прямыхъ A, B, C, D съ прямою L. Но ля два ангармоническія отношенія точекъ встрѣчи прямыхъ А, В, С, D съ L и L' равны между собою (теорема I): следовательно четыре прямыя $\lambda \alpha$, $\lambda \beta$, $\lambda \gamma$, $\lambda \delta$ и четыре прямыя $\lambda' \alpha$, $\lambda' \beta$, $\lambda' \gamma$, $\lambda' \delta$ вивоть равныя ангармоническія отношенія. Поэтому шесть точекъ а, в, ү, д, λ, λ' лежать на коническомъ свчения. Отсюда заключаемъ, что свчение поверхности всякою плоскостию есть коническое свчение. Что и следовало доказать.

Гакниъ образомъ теорема о двоякомъ образованіи гиперболоила съ одново полостію движеніемъ прямой линіи доказана вполяt и притомъ помощію совершенно элементарныхъ геометричесияхъ соображеній.

Въ анализѣ доказываютъ, что прямыя, проведенныя черезъ какуювибудь точку пространства параллельно образующимъ гиперболонда, образують конусь еторию порядка. Теоріа ангармоническаго отношенія даеть чрезвычайно простое доказательство и для этого предложенія. Достаточно для этого примѣнить къ сѣченію конуса плоскостію тѣ же разсужденія, которыя мы только что употребили для плоскаго сѣченія гиперболонда; легко обнаружится, что это сѣченіе есть также кривая втораго порядка.

Слюдствие. Теорема I, разсматриваемая по отношению въ гиперболовду, выражаетъ слёдующее свойство этой поверхности:

Въ ипперболоидъ стодною полостію четыре обравующія одною рода опредъляють на какой нибудь обравующей втораю рода четыре отръвка, ангармоническое отношеніе которыхъ сохраняеть одинаковую величину, каково бы ни было положеніе этой обравующей втораю рода.

Если, наприм'връ, a, b, c, d будуть точки, въ которыхъ четыре образующія перваго рода A, B, C, D встр'вчаютъ образующую втораго рода L и a', b', c', d' точки встр'вчи т'вхъ же образующихъ перваго рода съ другою образующею втораго рода L', то

$$\frac{ca}{cb}:\frac{da}{db}=\frac{c'a'}{c'b'}:\frac{d'a'}{d'b'}.$$

Это уравнение можно написать въ такомъ видѣ:

$$\frac{ca}{cb} = \frac{c'a'}{c'b'} \cdot \left(\frac{da}{db} : \frac{d'a'}{d'b'}\right), \text{ наш} \frac{ca}{cb} = \frac{c'a'}{c'b'} \text{ Пост.}$$

Это можно выразнть такъ: если имљемъ четыреугольникъ abb'a' и раздълимъ противоположные стороны его ab, a'b' въ точкахъ с, с такъ, чтөбы

$$\frac{ca}{cb} = \frac{c'a'}{c'b'}$$
. [loct.

то прямая, сс' обравуеть иперболоидь съ одною полостью.

Мы еще прежде доказали другимъ способомъ это свойство гиперболонда, служившее до сихъ поръ для доказательства двоякаго образованія этой поверхности. (Correspondance sur l'école polylechnique, l. II, p. 446).

примъчание х.

(Первая onoxa, nº 34.)

Теорія виволюція шести точекъ.

1. Ми раздёлимъ это прим'ячаніе на двё части. Въ первой вложниъ уже изв'ёстныя свойства инволюціи шести точекъ. Во второй же дадимъ новыя выраженія инволюціи, которыя, какъ намъ кажется, могутъ упростить эту теорію и расшврить ся при локенія.

Первая часть.

2. Когда шесть точекъ, лежащихъ на прямой линіи и соотвѣтствующихъ другъ другу попарно, напр. А и А' и В и В', С и С', «бразують между собою такіе отрѣзки, что существуетъ соотношеніе:

$$\frac{CA.\ CA'}{CB.\ CB'} = \frac{C'A.\ C'A'}{C'B.\ C'B'},$$

¹⁰ говорять, что эти шесть точекь находятся въ *инволюціи* и ^{соотві}тствующія другь другу точки называются сопряженными.

3. Шесть точекъ въ инволюціи обладаютъ двояваго рода свойствани, изъ которыхъ одни мы называемъ ариометическими, потону что они состоятъ въ соотношеніяхъ между различными отрізками, заключающимися между этими точками; другія свойства и назовемъ исометрическими, потому что они относятся киизвістнымъ фигурамъ, которыя можно построить на этихъ шести гочкахъ, или въ которыхъ обнаруживается инволюція шести гочевъ.

Свойства ариеметическія:

4. Предыдущее уравнение приводить къ двумъ слъдующимъ:

$$\frac{BA. BA'}{BC. BC'} = \frac{B'A. B'A'}{B'C. B'C'}$$

$$\frac{AB. AB'}{AC. AC'} = \frac{A'B. A'B'}{A'C. A'C'}$$
(A)

Такимъ образомъ каждое изъ трехъ уравнений (A, заключаетъ въ себѣ два другія.

5. Свойство шести точекъ быть въ ннволюція можетъ быть выражено уравненіемъ, содержащимъ только шесть изъ образу емыхъ имъ отрѣзковъ, именно:

$$AB'. BC'. CA' = AC'. CB'. BA',$$

 $AB'. BC. CA' = AC. C'B', BA',$
(B)

R.M

RIR

AB. B'C'. CA' = AC'. CB. B'A',

RIH

• 2

AB. b'C. C'A' = AC. C'B. B'A',

Такимъ образомъ каждое изъ уравнений (В) выражаетъ инсо. люцію шести точекъ и ведетъ за собою три другія.

6. Уравненія (В) легко выводятся взъ уравненій (А) посредствомъ перемноженія; и обратно, послёднія также легко выводятся изъ уравненій (В). Но такъ какъ каждое изъ этихъ семи уравненій само по себё выражаетъ инволюцію, то необходимо также, чтобы изъ каждаго уравненія могли быть выведены остальныя уравненія той же группы, т. е. изъ одного уравненія (А) два другія и изъ одного уравненія (В)—три остальныя. И действительно, этого можно достигнуть вычисленіемъ, замёняя надлежащимъ образомъ

различные отрѣзки, входящіе въ составъ разсматриваемаго уравнейія. Но подобное подтвержденіе *а posteriori* приходится дѣлать ощупью; оно продолжительно и вовсе не изящно.

Поэтому, для доказательства, что каждое изъ семи уравненій (A) н (B) заключаетъ въ себѣ шесть другихъ, пользуются однимъ геометрическимъ свойствомъ шести точекъ въ инволюціп, именно твиъ, что черезъ инхъ можно провести четыре стороны и двѣ діагонали четыреугольвика. Такъ ноступали Бріаншонъ и Понселе.

Мы нашли, что понятіе объ ангармоническо ма отношеніи четырехъ точекъ ведетъ къ болёе прямому и еще болёе простому доказательству и доставляетъ много другихъ соотношеній, которыя также какъ уравненія (А) и (В), будутъ имѣть свою долю пользы. Объ этомъ предметѣ мы будемъ говорить во второй части настоящаго Примѣчанія.

7. Уравненія (A) между восемью отр'язками составляются очень просто. Но не такъ легко съ перваго взгляда зам'ятить и выразигь составъ уравненій (B), въ каждое изъ которыхъ входятъ только шесть отр'язковъ. Вотъ правило, которое, намъ кажется, безъ большаго труда можно удержать въ намяти.

Возьмемъ трн точкн A, B, C, принадлежащія къ тремъ парамъ; каждан изъ нихъ въ совокупности съ точками, сопряженными двумъ другимъ, опредъляетъ два отрёзка; такихъ отрёзковъ будетъ слёдовательно шесть; произведение трелъ изъ эти гъ отрюзковъ, не имъющихъ общихъ конечныхъ точекъ, равно произведению трелъ остальныхъ.

8. Разсмотримъ четвертую пару сопряженныхъ точекъ D и D' и положниъ, что онѣ составляютъ инволюцію съ четырьмя точками A, A' и B, B'; будемъ имъть уравненіе

 $\frac{AB.\ AB'}{AD.\ AD'} = \frac{A'B.\ A'B'}{A'D.\ A'D'} \ .$

Сравнивая это уравнение съ третьимъ изъ уравнений (А), найдемъ:

$$\frac{AC.\ AC'}{AD.\ AD'} = \frac{A'C.\ A'C'}{A'D.\ A'D'}$$

BIHAPEMBYD.

Это показываетъ, что шесть точекъ A, A', C, C' и D, D' находятся въ инволюціи.

Отсюда проистекаетъ слѣдующее общее свойство инволюців шести точевъ:

Если на прямой линіи импемь насколько парь точекь, изъ которыхъ два цервыя пары составляють инволюцію съ каждонизъ остальныхъ, то какія угодно три пары также составляють инволюцію.

Эта теорема ведеть ко многимъ слёдствіямъ, весьма важнымъ для теоріи инволюдіи.

9. Вотъ, наприм'йръ, одно изъ слидствий, ведущихъ къ полезнымъ приложениямъ.

Если на прямой линіи импемъ четыре пары точекъ, ивъ которыхъ каждыя три пары обравуютъ инволюцію, то ангармоническое отношеніе четырехъ точекъ, принадлежащихъ четыремъ парамъ, равно ангармоническому отношенію четырехъ остальныхъ точекъ.

Это значить, что для четырехь парь A и A', B и B', C и C'. D и D' будемъ имвть

$$\frac{AC}{AD} : \frac{BC}{BD} - \frac{A'C'}{A'D'} : \frac{B'C'}{B'D'}$$

Дъйствительно, три первыя пары образують, какъ сказано, инволюцію, а потому (уравненія В):

$$\frac{AC}{BC} = \frac{A'C'}{B'C} \cdot \frac{AB'}{A'B};$$

точно также, вслёдствіе инволюціи трехъ паръ А и А', В и В', D и D', будемъ имёть:

$$\frac{AD}{BD} = \frac{A'D'}{B'D'} \cdot \frac{AB'}{A'B} \cdot$$

Деля почленно эти уравненія, получимъ то, которое доказываемъ.

10. Изслёдуемъ нёкоторые частные случая пнволюція шести точекъ.

Если предположимъ, что двѣ точки *С*, *С'* сливаются въ одну, моторую означнить черевъ *E*, то уравненія (*A*) и (*B*) обратятся въ слѣдующія четыре:

AB. AB ' A'B. A' B '	$\frac{AE^{2}}{AE^{2}}$
$\frac{B\dot{A}.BA'}{B'A.B'A'} =$	
<u>EA.</u> EA'. EB'	AB Ā'B'
$\frac{EA'. EB'}{EA'. EB} =$	$\frac{AB'}{A'B}$

Каждое изъ этихъ четырехъ уравнений заключаетъ въ себа три отальныя.

Дезаргъ, который изслёдовалъ этотъ случай, назвалъ его инволюцею цяти точекъ.

Мы будень называть точку Е-двойною точкою.

11. Предположимъ теперь, что точка С удалена въ безконечвость и сопряженную ей точку означимъ, вмёсто С, черезъ (): уравненія (А) и (В) обратятся въ слёдующія:

$$\begin{array}{c} OA. \quad OA' = OB. \quad OB'\\ \hline BA. \quad BA'\\ \hline B'A. \quad B'A'\\ \hline B'A. \quad B'A'\\ \hline B'A'\\ \hline B'A'\\ \hline B'A'\\ \hline B'\\ \hline A'B \\ \hline A'B'\\ \hline CA'\\ \hline A'B \\ \hline CA'\\ \hline$$

Каждое изъ этихъ семи уравненій заключаеть въ себѣ шесть другихъ и въ отдѣльности выражаетъ инволюцію цяти точекъ *A*, *A'*, *B*, *B'* и *O*. Характеристическая особенность точки *O* состоить въ томъ, что ея сопряженияя точка находится въ безконечности.

Мы назовемъ эту точку центральною точкою двухъ паръ A, A' н B, B'.

Положеніе центральной точки опред'ялено каждымъ изъ семи предыдущихъ уравненій. Первое изъ нихъ ноказываетъ, что произведеніе разстояній этой точки оть двухъ первыхъ сопряженныхъ точекъ разно произведенію разстояній ся оть двухъ друшлъ сопряжедныхъ точекъ; изъ этого, предложенія мы выведемъ сейчасъ зам'ячательное свойство инволюція ниести точекъ.

12. Пусть A, A' B, B' H C, C' будуть шесть точекь H O центральная точка по отношенію къ первымъ четыремъ, такъ что OA.(DA' = OB.OB'. Назовемъ на одно мгновеніе черезъ O' сопряженную ей точку, находящуюся въ безконечности. Шесть точекъ A, A', B, B' H O, O' составляють инволюцію. Поэтому изъ теоремы n° 8 слѣдуетъ, что двѣ цары C, C' H O, O' образують инволюцію съ каждою изъ двухъ другихъ паръ, напримѣръ съ A, A'. Слѣдовательно точка O есть также центральная для двухъ паръ A, A' H C, C'. Такимъ образомъ получаемъ OA. OA' = OC. OC'. Но мы уже имѣли OA. OA' = OB. OB' н потому можемъ высказать такую теорему:

Когда три пары точекъ составляють инволюцію, то всегда существуеть такая точка, для которой произведенія ся равстояній оть двухь точекь каждой пары одинаковы.

Обратно: Если на прямой лини будемъ брать пары точекъ, для которы гъ произведение разстояний отъ какой-нибудь неподвижной точки () этой прямой постоянно, то три пары такихъ точекъ будутъ въ инволюции.

Если первыя точки будуть при этомъ взяты по одну сторону точки (), то также точно надобно брать и двѣ другія пары. чтобы произведенія ихъ разстояній имѣли одинаковый знакъ;. тоже нужно замѣтить и въ такомъ случаѣ, когда двѣ первыя точки берутся съ противоположныхъ сторонъ точки ().

Приваеление:

12 bis). Изъ теоремы n° 12 слёдуеть, что, если три пары точекъ A, A', B, B' п C, C' гармонически сопряжены относительно двухъ постоянныхъ точекъ E, F, то шесть точекъ A; A', B, B', C,C' находятся въ инволюціи.

Авйствительно, нусть О будетъ средния отръзна LF, тогда

 $OA. OA' = OE^{2}, OB. OB' = OE^{2}, OC. OC' = OE^{2}.$

Слёдовательно шесть точекъ A, A', B; B', C, C' составляютъ неволюцію (n^0 12).

13. Предыдущая теорема еще не обратила, кажется, достаточнаго вначанія тёхъ, кто писалъ объ этомъ предметв; но по моему миёнів, она выражаетъ самое простое свойство инволюціи шести точекъ; въ большинствъ геометрическихъ язысканій инволюція обнаружввается посредствомъ этого именно свойства.

Точку O, разсматриваемую относительно шести точекъ въ инволодія, мы будемъ называть центральною точкою инволюція.

14., Центральная точка естественнымъ образомъ ведетъ къ *овой-*46.0% точкамъ, о которыхъ мы уже говорили, и показываетъ, что 27я точки могутъ быть мнимыми.

Въ самомъ дёлё, пусть A, A', B, B' будутъ четыре первыя гочки инволюціи. Ихъ достаточно для опредёленія центральной гочки (). Если двё точки A, A' лежатъ по одну сторону точки (), то также будутъ лежать точки B, B' и двё другія точки C, C'. дополнающія инволюцію. Поэтому можно предположить, что двё послёднія точки сливаются въ одну, которую мы означимъ черезъ E; для опредёленія этой точки получаемъ уравненіе

$$OA \quad OA' = OB \quad OB' = OE^{2}$$
.

Точка *Е* можетъ быть взята и съ той и съ другой стороны относительно *О* и слъдовательно подобныхъ точекъ будетъ двъ.

Итакъ, если даны четыре первыя точки A, A' и B, B', то внволюція двоякимъ образомъ можетъ быть пополнена пятою точкою, которая разсматривается какъ двойная.

Но если предположимъ, что двѣ первыя точки *A*, *A*' лежатъ по разныя стороны точки *O*, то будетъ то же самое для точекъ *B*, *B*'

UPENBYAHIS.

и *C*, *C'*, дополняющихъ инволюцію; по этому двѣ послѣднія точви инкогда не могутъ совпадать. Такимъ образомъ въ этомъ слу⁻ чаѣ не существуетъ *деойные*з точекъ; анализъ далъ бы для построенія ихъ мнимое выраженіе.

15. Пусть A, A', B, B' н C, C' будуть шесть точекь въ инволюцін и положнить, что двё первыя точки находятся по одну сторону центральной точки O; можно найти двё точки E н F, лежащія по ту и другую сторону оть точки O, для которыхъ

$$OE = OF = OA. OA'.$$

Это двойное равенство показываетъ, что точки E, F суть гармонически сопряженныя относительно двухъ точекъ A, A'.

Но мы имвемъ въ то же время

$$OE = OF = OB. OB';$$

ноэтому точки E, F также гармонически сопряженныя относительно B, B', и такимъ же образомъ слёдовательно относительно C, C'. Отсюда проистекаетъ слёдующее. уже извёстное, свойство инволюціи шести точекъ: существують двъ точки зармонически сопряженныя относительно двухъ точекъ каждой изъ трехъ паръ, составляющихъ инволюцію. Эти двѣ точки лежатъ по ту и по другую сторону отъ центральной точки и на одинаковомъ разстояніи отъ нея. Онѣ могутъ впрочемъ быть мнимыми.

16. Не трудно видёть, что если точки *B*, *B'* лежать об' внутри отр'езка *AA'*, или об' внё этого отр'езка, то двойныя точки *E*, *F* будуть д'ействительныя.

Наоборотъ. если одна изъ точекъ *В*, *В'* будетъ лежать на отрезкъ *АА'*, а другая на его продолженія, то двойныя точки будутъ мнимия.

Въ самомъ дѣлѣ, въ первомъ случаѣ точка O, которая всегда дѣйствительна, очевидно, будетъ лежать внѣ отрѣзковъ AA', BB', иначе уравненіе OA.OA' = OB.OB' не могло бы нмѣть. мѣста; поэтому точки A,A' будутъ находиться по одну сторону отъ Oи слѣдовательно двѣ точки E,F будутъ дѣйствительныя.

пьниялина.

Во второмъ случаѣ точка О будетъ, очевидно, лежать на общей части отрѣзковъ АА', ВВ'; точки А,А' будутъ на разныхъ стороровахъ отъ О и слёдовательно точки Е, Г будутъ мнимыя ³¹).

17. Двѣ точки *E*, *F* обладають другимъ карактеристическимъ свойствомъ, которое было доказано Аполлоніемъ въ его сочиненіи de sectione determinata, какъ это видно изъ предложеній 61, 62 в 64 седьмой книги Математическаго Собранія Паппа; свойство это состоитъ въ томъ, что отношеніе

$$\frac{EA. EA'}{EB. EB'} \left(\text{ HIM } \frac{FA. FA'}{FB. FB'} \right)$$

есть maximum, или minimum. Это значить, что если возьмемъ какую-нибудь другую точку m, то отношение

$\frac{mA.\ mA'}{mB.\ mB'}$

доствгаеть *талітит*, или *тіпітит*, когда точка т сливается съ одною изъ точекъ *E*,*F*, гармонически сопряженныхъ какъ относительно *A*,*A'*, такъ и относительно *B*,*B'*.

18. Двѣ пары точекъ A, A' и B, B' и ихъ центральная точка О нивоть еще слѣдующее свойство, которое доказано у Папна предложенія 45, 46,..... и 56 седьмой вниги Математическаго Собранія):

Если на прямой AB, или на вя продолжении, возьмемъ какуюиобудь точку т. то всегда будемъ импъть соотночение

mA. mA' - mB. mB' = (AB + A'B'). mO.

³¹) Нонселе для такого же изслёдованія точекь *E*,*F* употребиль другой свособь, воспользовавшись геометрическимъ построеніемъ, служащимъ для опредвленія этихъ точекъ (См. Traité des Proprietés projectives, p. 201).

UPBMDYAHIN.

Если • возьменъ средны а, в отръзковъ АА', ВВ', то это соотношение приметъ такой нидъ:

$mA. mA' - mB. mB' = 2a\beta. mO.$

19. Предпологая, что точка *т* сливается нослѣдовательно съ *A*, *A'*,*B*,*B'*, получимъ, какъ частные случан, соотношенія между пятью точками *A*,*A'*, *B*,*B'* и *O*, которыя также были доказаны Паппомъ въ предложеніяхъ 41, 42 и 43.

Свойства геометрическія.

20. Самое древнее геометрическое свойство инволюціи шести точекъ находимъ у Паппа въ 130-мъ предложеніи седьмой книги, изъ котораго видно, что если четыре стороны и двѣ діагонали четыреугольника пересѣчены какою-инбудь сѣкущею въ шести точкахъ A, A', B, B' и C, C', изъ которыхъ двѣ первыя относятся къ двумъ противоположнымъ сторонамъ, двѣ слѣдующія къ другимъ двумъ противоположнымъ сторонамъ, наконецъ двѣ послѣднія къ двумъ діагоналямъ, то отрѣзки, получаемыя между этими точками, удовлетворяютъ уравненіямъ (B).

Изъ этого предложения очевидно слёдуеть, что и обратно, если одно изъ уравнений (В) имёсть мёсто, то черезъ шесть точекъ можно провести четыре стороны и двё діагонали четыреугольника; а отсюда заключаемъ, что тогда, на основании предложения Папна, и три остальныя уравнения (В) будетъ удовлетворяться.

Вотъ какимъ образомъ при помощи геометрическаго предложения Папна доказывается ариометическое свойство инволюціи шести точекъ, состоящее въ томъ, что каждое изъ уравненій (В) заключаетъ въ себѣ остальныя.

Такъ какъ отъ сочетанія этихъ уравненій получаются прямо уравненія (A), то въ этомъ же предложеніи Панна заключается доказательотво того, что шесть точекъ пересъченія произвольной съкущей съ четырьма сторонами и двумя діагоналями четыреугольника удовлетворяютъ соотношеніямъ, выраженнымъ уравненіями (A).

21. Доказательство теоремы Папиа не трудно; по, пользуясь твиъ, что инволюціонное отношеніе проективно, можно еще болфо упростить это доказательство, пролагая четыреугольникъ такъ, что бы онъ обратился въ параллелограммъ.

Такниъ способомъ доказалъ эту теорему Бріяншонъ въ мемуарѣ о кривыхъ втораго порядка.

22. Соотношенія (A) между восемью отрёзками не были, кажется, язвёстны Паппу. Между его предложеніями о четыреугольникѣ, пересѣченномъ трансверсалью, есть только одно, принадлежащее къ этимъ соотношеніямъ: это одинъ изъ частныхъ случаевъ. Сѣкущая проводится черезъ точку встрѣчи противоположныхъ сторовъ параллельно одной изъ діагоналей (предложеніе 133). Два предыдущія предложенія можно также разсматривать, какъ частные случан соотношеній (A); но такъ какъ они слѣдуютъ тотчасъ послѣ предложенія 130 и составляютъ также его частные случаи. то мы должны отнести ихъ къ этому предложенію и разсматривать какъ слѣдствія соотношеній (B), выраженныхъ въ этомъ 130-къ предложенія.

23. Уравненія (A) стали, кажется, извѣстны не ранѣе Дезарга; зтотъ геометръ ими именно характеризовалъ *инволюцію шести точека* по поводу слѣдующей прекрасной теоремы, которан сдѣлалась такъ плодотворна въ новѣйщей геометріи, именно:

Если четырецюльника вписана въ коническое съчение, то точки пересъчения какой-нибудь съкущей съ кривою и съ четырьмя споронами четырецюльника находятся въ инволюции.

Эту теораму очень легко доказать посредствомъ простыхъ геометрическихъ сображений ³⁸).

24. Изъ нея посл'ядовательно выводятся дв'я сл'ядующія, бозве общія, теоремы.

Деп коническія съченія описаны около четыреуюльника; про седемя какую – нибудь ськущую, встрычающуюся въ чстырся точкаль съ двумя противоположными сторонами четыреуюльника: эти шесть точекь будуть въ инволюціи.

Всякая съкущая пересъкастся съ тремя коническими съчения и описанными около одного и того же четыреугольника, въ шести точкихъ, составляющихъ инволюцію.

а, Си. Првизчание ХУ.

.

примъчлнія.

Эти двё теоремы представляють, какъ мы видимъ, обобщеніе теоремы Дезарга, которая вытекаетъ изъ нихъ, какъ слёдствіе. Онё были въ первый разъ доказаны аналитически Штурмомъ. *»).

25. Послѣдняя теорема можетъ служить для доказательства многихъ свойствъ, названныхъ нами арно нетическими свойствамя инволюція шести точекъ. Для этого, кромѣ трехъ первыхъ коннческихъ сѣченій, можно разсматривать еще различныя другія коническія сѣченія, проходящія черезъ тѣ же четыре точки; каждое изъ нихъ будетъ опредѣляться пятымъ условіемъ. Если проведемъ коническое сѣченіе, которое при этомъ касается сѣкущей то найдемъ двойныя точки; коническое сѣченіе, имѣющее асимптотупараллельную сѣкущей, укажетъ центральную точку и т. п.

26. Весьма важное свойство инволюців шести точекъ состоить въ томъ, что, если изг произвольной точки проведемъ прямыя кз этимъ шести точкамъ, то тиже инволюціонныя соотношенія (А) и (В), которыя имъютъ мисто для отривковъ между точками, будутъ существовать между синусами угловъ, образуемыхъ шестью линіями, заключающими эти отръзки.

Обыкновенно доказывають это свойство, выражая отрёзки въ функціи синусовь соотвётственныхь угловь. Но теорія ангармоническаго отношенія четырехь точекь доставляеть болёе простое доказательство. Для этого достаточно замётить, что каждое изъ инволюціонныхь соотношеній (A) и (B) представляеть равенства ангармоническихь отношеній (какъ мы это покажень во второй части этого Примёчанія). Но эти отношенія сохраняють свою величину, когда вь нихъ вмёсто отрёзковь подставляются синусы соотвёственныхъ угловъ; слёдовате́льно инволюціонныя отношенія существуютъ также между синусами угловъ, образуемыхъ шестью прамыми.

Обратно, если подобное соотношеніе существуетъ между синусами угловъ, образуемыхъ шестью прямыми, выходящими изъ одной точки, то всякая сѣкущая пересѣчется съ этими шестью прямыми въ шести точкахъ въ инволюціи.

³⁰). Annales de Mathématiques, t. XVII, p. 180.

Въ такомъ случав говорятъ, что шесть прямыхъ образують пуска ва инволюціи.

27. Таковы напримёръ шесть касательныхъ, проведенныхъ изъ одной точки въ тремъ коническимъ сёченіямъ, вписаннымъ въ одинъ четыреугольникъ.

28. Прямую, соединяющую двѣ противоположныя вершины четыреугольника, можно разсматривать, какъ коническое сѣченіе, одна изъ осей котораго равна нулю; прямую соединяюдую двѣ другія вершины, — какъ второе коническое сѣченіе; наконецъ прямую, соединяющую точки встрѣчи противоположныхь сторонъ, какъ третье коническое сѣченіе. Тогда изъ общей, только что высказанной, теоремы мы получимъ иногія слѣдствія; одно изъ нихъ составляеть слѣдующую теорему:

Шесть прямыхъ, проведенныхъ изъ одной точки къ четыремъ вершинамъ и къ двумъ точкамъ пересъченія противоположныхъ сторонъ четыреугольника, составляютъ пучекъ въ инволюціи; такъ что каждая съкущая встръчается съ этнин шестью прямыми въ шести точкахъ, составляющихъ инволюцію.

29. У Паппа мы находимъ только одно предложеніе, которое можно отнести къ этой теоремѣ, именно 135-е предложеніе седьмой книги. Надобно предположить, что двѣ стороны четыреугольника параллельны между собою и что сѣкущая также параллельна имъ и проведена черезъ точку пересѣченія двухъ другихъ сторонъ.

30. Намъ кажется, что инволюціонное соотношеніе должно очень часто встрёчаться во многихъ геометрическихъ теоріяхъ, преимущественно въ теорія коническихъ сёченій. Между тёмъ до сихъ поръ его разсматривали только въ системѣ трехъ коническихъ сёченій вписанныхъ или описанныхъ около четыреугольника и въ частныхъ случаяхъ такой системы.

Мы покажемъ въ концѣ второй части этого Примѣчанія, что соотношеніе это можеть встрѣчаться во многихъ другихъ обстоятельствахъ.

Bun III. Org. II.

Вторая часть.

31. Свойства инволюціи шести точекъ, изложенныя въ первой части этого Примѣчанія, составляютъ, кажется, все, что до сихъ поръ было извѣстно; я не знаю даже, было ли опредѣлительно высказано существованіе центральной точки и важность ея роли въ этой теоріи.

Но инволюція шести точекь обладаеть многими другими свойствами и можеть, кром'в уравненій (А) и (В), выражаться въ различныхъ другихъ формахъ, которыя могуть оказаться полезными при геометрическихъ изслёдованіяхъ.

Самое важное свойство инволюціоннаго соотношенія, служащее по нашему мнѣнію источникомъ всѣхъ другихъ свойствъ, основывается на понятіи объ ангармоническомъ отношеніи. Это основное свойство позволяетъ дать новое опредѣленіе инволюціи шести точекъ, опредѣленіе, которое заключаетъ въ себѣ въ одно время оба рода уравненій (А) и (В) и естественнымъ образомъ ведетъ къ различнымъ другимъ выраженіямъ инволюціи шести точекъ.

32. Мы скажемъ, что

Шесть точекъ, попарно сопряженныхъ, находятся въ инвомоціи, когда ангармоническое отношение четырехъ изъ нихъ равно ангармоническому отношению имъ сопряженныхъ точекъ.

Такъ, шесть точекъ A, B; C, A', B', C', изъ которыхъ трв A', B', C' сопряжены тремъ первымъ, будутъ въ инволюціи, когда ангармоническое отношеніе четырехъ A, B, C и Cравно ангармоническому отношенію ихъ сопряженныхъ A', B', C' и C; т. е. когда имѣемъ одно изъ трехъ уравненій:

$$\frac{CA}{CB}: \frac{C'A}{C'B} = \frac{C'A'}{C'B'}: \frac{CA'}{CB'}$$
$$\frac{CA}{CC}: \frac{BA}{BC'} = \frac{C'A'}{C'C}: \frac{B'A'}{B'C'}$$
$$\frac{CB}{CC}: \frac{AB}{AC'} = \frac{C'B'}{C'C}: \frac{A'B'}{A'C'}$$

$$\frac{CA.CA'}{CB.CB'} = \frac{CA.CA'}{CB.CB'}$$
$$CA.A'B'.BC = CA'.AB.B'C$$
$$CB.B'A'.BC' = CB'.AB.A'C.$$

Каждое изъ этихъ трехъ уравненій заключаеть въ себѣ два остальныя, потому что каждое выражаеть, что четыре точки *A*, *B*, *C*, *C* имѣютъ тоже ангармоническое отношеніе, какъ и четыре имъ соотвѣтствующія точки *A'*, *B'*, *C'*, *C*.

Такимъ образомъ наше опредѣленіе инволюціи шести точекъ даетъ три уравненія, изъ которыхъ каждое заключаетъ въ себѣ два другія и достаточно для выраженія инволюціи.

33. Легко видёть, что каждое изъ этихъ трехъ уравненій ведеть еще къ четыремъ другимъ, которыя вмёстё съ тремя первыми составляють уравненія (А) и (В).

Деяствительно, одно изъ уравнений, напримъръ

$$CA.A'B'.BC' = C'A'.AB.B'C.$$

можно написать троякимъ образомъ въ видѣ равенства ангармоническихъ отношеній; первый способъ дасть второе уравненіе изъ первой группы вышеприведенныхъ уравненій; два другіе приведутъ къ уравненіямъ:

$$\frac{CA}{CB'}:\frac{BA}{BB'}=\frac{C'A'}{C'B}:\frac{B'A'}{B'B}$$
$$\frac{CA}{CB'}:\frac{A'A}{A'B}=\frac{C'A'}{C'B}:\frac{AA'}{AB}$$

Первое ист. этихъ уравненій показываеть, что четыре точкв *A*, *B*, *C*, *B'* имѣютъ такое же ангармоническое отношеніе, какъ и четыре имъ соотвѣтствующія точки *A'*, *B'*, *C'*, *B* поэтому мы имѣемъ еще два уравненія: •

3*

	$\frac{CA}{CB} : \frac{B'A}{B'B} = \frac{C'A'}{C'B'} : \frac{BA'}{BB'}$
	$\frac{CB}{CB'}:\frac{AB}{AB'}=\frac{CA'}{CB}:\frac{A'B'}{A'B};$
	CA.A'B.B'C = CA'.AB'.BC
	BA.BA' B'A.B'A'
•	$\overline{BC.BC'} = \overline{B'C.B'C'}$

Подобнымъ же образомъ второе изъ тѣхъ уравненій показываетъ, что четыре точки *A*, *B'*, *C*, *A'* имѣютъ одинаковое ангармоническое отношеніе съ четырьмя соотвѣтствующими имъ точками *A'*, *B*, *C'*, *A* и потому мы имѣемъ два другія уравненія:

$$\frac{CA}{CA'}: \frac{B'A}{B'A'} = \frac{C'A'}{C'A}: \frac{BA'}{BA}$$
$$\frac{CB'}{CA'}: \frac{AB'}{AA'} = \frac{C'B}{C'A}: \frac{A'B}{A'A};$$

NTN

$$\frac{AC.AC'}{AB.AB'} = \frac{A'C.A'C'}{A'B.A'B'}$$

$$CB'.BA'.AC' = C'B.B'A.A'C.$$

Итакъ семь уравненій (A) и (B) слёдують изъ даннаго нами опредёленія инволюціи шести точекъ.

34. Мы видѣли, что уравненіе

$$CA.A'B'.BC'=C'A'.AB.B'C$$

выражаеть въ одно и то же время три равенства ангармоническихъ отношеній; именно для четырехъ точекъ *A*, *B*, *C*, *C*' и ихъ соотвётствующихъ *A*', *B*', *C*', *C*; для четырехъ точекъ *A*, *B*, *C*, *B*' и ихъ соотвётствующихъ; наконецъ для четырехъ точекъ *A*, *B*', *C*, *A*' и ихъ соотвётствующихъ.

Каждое другое изъ уравненій (B) точно также выражаеть равенство ангармоническихъ отношений въ трехъ различныхъ

68

nlu

примъчлиня.

группахъ четырехъ точекъ и нетрудно замѣтить, что каждое изъ уравненій (А) также выражаетъ равенство ангармоническихъ отношеній для двухъ группъ. Отсюда заключаемъ, что если шесть точекъ А и А', В и В', С и С' находятся ез инвомоціи, то четыре какія нибудь изъ нихъ, принадлежащія къ тремъ парамъ, импьютъ ангармоническое отношекіе одинаковое съ соотвътствующими имъ точками.

35. Мы говоримъ, что три изъ четырехъ первыхъ точекъ должны принадлежать тремъ парамъ, потому что иначе двъ изъ щести точекъ не вошли бы въ уравненіе, выражающее равенство ангармоническихъ отношеній. Такъ напримѣръ, если бы первыя четыре точки были A, B, A', B', то соотвѣтствующія имъ точки были бы A', B', A, B; н, сравнивая ангармоническія отношенія тѣхъ и другихъ четырехъ точекъ, им не получили бы соотношенія между шестью данными точками, такъ какъ въ него не вошли бы точки C и C'. Но полученное уравненіе было бы тождественно. Поэтому мы можемъ изложить теорему въ слёдующемъ общемъ видѣ:

Когда шесть точекъ, попарно соотвътствующихъ другъ другу, находятся въ инволюціи, то ангармоническое отношеніе какихъ нибудъ четырехъ изъ нихъ равно ангармоническому отношенію четырехъ имъ соотвътствующихъ точекъ.

Эта теорема, какъ намъ кажется, выражаетъ самое богатое слёдствіями свойство въ теоріи инволюціи шести точекъ; она естественнымъ образомъ ведетъ къ различнымъ выраженіямъ инволюціи, которыя до сихъ поръ не были замёчены.

Перейдемъ къ изложению ихъ.

36. Въ предыдущемъ Примѣчанія мы видѣли, что равенство ангармоническихъ отношеній двухъ системъ четырехъ точекъ можетъ быть тремя способами выражено посредствомъ трехчленнаго уравненія; поэтому условіе инволюціи шести точекъ можетъ быть выражено трехчленнымъ уравненіемъ въ двѣнадцати различныхъ видахъ. Четыре взъ этихъ двѣнадцати уравненій содержать отрѣзокъ *АА*' между двумя соотвѣтственными точками, четыре содержатъ отрѣзокъ *BB*', наконенъ четыре—отрѣзокъ *CC*'. Воть четыре первыя изъ этихъ двёнадцати уравненій:

$$\frac{AB.AC}{AA'.BC} + \frac{AB'.A'C}{AA'.B'C'} = 1$$

$$\frac{AB.AC'}{AA'.BC'} + \frac{AB'.A'C}{AA'.B'C} = 1$$

$$\frac{AC.A'B}{AA'.CB} + \frac{AC'.A'B'}{AA'.CB'} = 1$$

$$\frac{AC.A'B'}{AA'.CB'} + \frac{AC'.A'B}{AA'.CB} = 1.$$
(C)

Точно такимъ же образомъ составатся четыре уравненія, въ которыя войдеть отр'ёзокъ *ВВ*' и четыре другія, въ которыя войдеть отр'ёзокъ *СС*'.

Всего двёнадцать уравненій, изъ которыхъ каждое заключаетъ въ себё одиннадцать остальныхъ. Каждое изъ нихъ содержить восемь отрёзковъ, изъ которыхъ семь различны между собою.

37. Имѣемъ еще восемь слѣдующихъ уравненій, которыя отличаются отъ предыдущихъ, хотя состоятъ также изъ трехъ членовъ и содержатъ, каждое, восемь отрѣзковъ, изъ которыхъ семь различны между собою:

1.
$$\frac{AC.AC'}{AB.AB'} + \frac{BC.BC'}{BA.BA'} = 1$$

2. $\frac{AB.AB'}{AC.AC'} + \frac{CB.CB'}{CA.CA'} = 1$
3. $\frac{A'C.A'C'}{A'B.A'B'} + \frac{BC.BC'}{BA'.BA} = 1$
4. $\frac{A'B.A'B'}{A'C.A'C'} + \frac{CB.CB'}{CA'.CA} = 1$
(D)

.

1'	AC.AC' AB'.AB	$\frac{B'C.B'C'}{B'A.B'A'} = 1$
2'	AB.AB' AC'.AC	$\frac{C'B.C'B'}{C'A.C'A'} = 1$
3′	<u>A'C.A'C'</u> <u>A'B'.A'B</u> -1	$-\frac{B'C.B'C'}{B'A'.B'A}=1$
4' . .	<u>A'B.A'B'</u> <u>A'C'.A'C</u> +	$\frac{C'B.C'B'}{C'A'.C'A} = 1.$

Четыре послёднія изъ этихъ уравненій, означенныя нумерами 1', 2', 3', 4', выводятся соотвётственно изъ четырехъ первыхъ, означенныхъ нумерами 1, 2, 3, 4, при помощи уравненій (А).

Ниже (nº 45) им дадимъ доказательство этихъ восьми уравненій.

38. Воть формула другаго вида, выражающая инволюцію шести точекъ посредствомъ четырехчленнаго уравненія между шестью различными отр'взками.

Означимъ чрезъ α , β , γ средины отрѣзковъ AA', BB', CC'н положимъ, что эти точки расположены въ порядкѣ α , β , γ ; тогда существуетъ соотношеніе:

$$\alpha A^{2} \cdot \beta \gamma - \beta B^{2} \cdot \alpha \gamma + \gamma C^{2} \alpha \beta = \alpha \beta \cdot \beta \gamma \cdot \gamma \alpha. \qquad (E)$$

Это уравненіе единственно; т. е. не существуеть другаго подобной же формы.

Доказательство его получится (nº 46) изъ другаго общаго соотношения, которое мы сейчасъ покажемъ.

39. Когда двѣ точки С, С' сливаются въ одну точку Е, то предыдущее уравнение обращается въ

$$\alpha A^{2}.\beta E - \beta B^{2}.\alpha E = \alpha \beta.\alpha E.\beta E.$$

Если точки В, В' также сливаются въ F, то выходитъ

 $\alpha A^{2} = \alpha E \cdot \alpha F$.

Это одна изъ формулъ выражающихъ, что точки A, A гармонически сопряжены относительно E и F.

40. Гармоннческое отношеніе четырехь точекь можно, какь извѣстно, выразить посредствомъ пятой произвольной точки, къ которой отнесены четыре разсматриваемыя точки. Такниъ же образомъ можно выразить инволюцію шести точекъ при помощи вспомогательной точки, къ которой отнесены эти шесть точекъ; этотъ способъ ведеть къ безконечному иножеству уравненій, изъ которыхъ каждое достаточно для выраженія инволюціи.

Пусть A н A', $B \in B'$, $C \in G'$ будугь шесть точекь въ инволюція и m седьмая точка, взятая произвольно на той же прямой линіи; пусть α , β , γ будуть средины отрѣзковъ AA', BB', CC'; положимъ что онѣ расположены въ томъ же порядкѣ, какъ мы ихъ написали; тогда будемъ имѣть соотношеніе:

$$mA.mA'.\beta\gamma - mB.mB'.a\gamma + mC.mC'.a' = 0.$$
 (F)

Это уравненіе существуеть, каково бы ни было положеніе точки т.

Предполагая, что эта точка посл'ёдовательно сливается съ точками въ инволюцій, или съ точками са, р, у, или съ какими нибудь другими опредёленными точками, мы будемъ получать другія соотношенія, которыя всё будуть выражать инволюцію шести точекъ.

41. Доказательство уравненія (F) не трудно. Мы покажемъ, что если это уравненіе им'встъ м'всто при одномъ положеніи точки m, то оно будетъ справедливо и при всякомъ другомъ положеніе этой точки; т.-е. что, назвавъ черезъ M это новое положеніе точки m, мы будемъ им'вть необходимо:

$$MA.MA'.\beta\gamma - MB.MB.\alpha\gamma + MC.MC'.\alpha\beta = 0; \qquad (F')$$

потомъ мы покажемъ, что уразнение (F) двиствительно имѣстъ мѣсто при извѣстномъ положения точки m.

Чтобы вывести уравнение (F) изъ (F), напишемъ.

$$mA = MA - Mm; mA' = MA' - Mm,$$

$$A.mA' = MA.MA' + (MA + MA')Mm + Mm^{2};$$

LIE

M

Подобнымъ же образомъ:

 $mB.mB' = MB.MB' - 2M\beta.Mm + Mm^{2}$

H

$$mC.mC = MC.MC - 2M_{\gamma} Mm + Mm^2.$$

Уравнение (F) обратится въ

$$MA.MA'.\beta_{\gamma} - MB.MB'.\alpha_{\gamma} + MC.MC'.\alpha_{\beta} - 2Mm.(\beta_{\gamma}.M\alpha - \alpha_{\gamma}.M\beta + \alpha_{\beta}.M\gamma) + (\beta_{\gamma} - \alpha_{\gamma} + \alpha_{\beta})Mm^{2} = 0.$$

Но-между четырьмя точками α, β, γ, *M* всегда имѣемъ соотношеніе

$$\beta\gamma.M\alpha - \alpha\gamma.M\beta + \alpha\beta.M\gamma = 0$$
,

какъ мы доказали это въ Прим'анін IX (стр. 48); точно также между точками а, β, у существуетъ всегда соотношеніе

$$\beta\gamma - \alpha\gamma + \alpha\beta = 0;$$

слѣдовательно наше уравненіе дѣйствительно приводится къ уравненію (F).

Остается показать, что уравненіе (F) существуеть для какого нибудь частнаго положенія точки m. Положимъ, что эта точка пом'єщена въ центральной точкі виволюція шести точекь; въ такомъ случа mA.mA'=mB.mB'=mC.mC' и уравненіе наше приводится къ тождеству

Такныть образомъ формула (F') и подобная ей формула (F) - доказаны.

примачания.

42. Въ уравненін (F) можно замёнить отрёзки $\alpha\beta$, $\alpha\gamma$, $\beta\gamma$ отрёзками между точками A, A', B, B', C и C', потому что

$$\beta \gamma = \frac{BC+B'C}{2}$$
; $\alpha \gamma = \frac{AC+A'C}{2}$; $\alpha \beta = \frac{AB+A'B'}{2}$.

43. Положнить, что въ инволюціи двѣ точки C, C сливаютса въ одну E и двѣ другія B, B' также сливаются въ F; уравненіе обращается тогда въ

$$mA.mA'.EF-mF^{*}.\alpha E+mE^{*}.\alpha F=0. \tag{G}$$

Это уравненіе выражаетъ соотношеніе между четырьмя точками *A*, *A'*, *E*, *F*, изъ которыхъ двѣ первыя гармонически сопряжены относительно двухъ послѣднихъ, и между пятою произвольною точкою *m*.

Давая этой пятой точкъ различныя положенія, мы получимъ различныя выраженія гармоническаго отношенія четырехъ точекъ.

44. Намъ кажется, что изъ всёхъ извёстныхъ до сихъ поръ выраженій инволюціи шести точекъ уравненіе (F) есть самое полное и самое богатое слёдствіями: изъ него выводятся всё разнообразныя уравненія, показанныя нами выше, и многія другія, приводящія къ простымъ выраженіямъ различныхъ соотношеній между произведеніями отрёзковъ, разсматриваемыми въ этой теоріи.

Такъ напрнизръ, предполагая, что точка *т* совпадаеть съ А, получаемъ очень простое выражение для отношения между АС. АС и АВ.АВ', именно:

$$\frac{AC.AC'}{AB.AB'} = \frac{\alpha\gamma}{\alpha\beta} = \frac{AC + A'C'}{AB + A'B'}$$

Для отношенія

$$\frac{A'C. A'C'}{A'B.A'B'}$$

получимъ тоже выражение; отсюда проистекають уравнения (А).

45. Полагая, что точка т пом'вщена въ В, найдемъ:

$$\frac{BC.BC'}{BA.BA'} = -\frac{\beta\gamma}{\beta a} = -\frac{BC+B'C'}{BA+B'A'}$$

Складывая почленно это уравненіе ст. предыдущимъ и заизчая, что ау—— ву==ав, получниъ первое изъ восьми уравненій (D).

46. Уравненіе (E) также легко выводится изъ уравненія (F).

Въ самомъ дѣлѣ, между тремя точками α,β,γ и какою нибудь четвертою точкою *m* существуетъ слѣдующее соотношеніе, данное Стевартомъ:

$$m\alpha^*$$
. $\beta\gamma - m\beta^*$. $\alpha\gamma + m\gamma^*$. $\alpha\beta = \alpha\beta$. $\beta\gamma$. $\gamma\alpha$. **)

Вычитая отсюда уравнение (F), получимъ:

$$(m\alpha^{2}-mA.mA')\beta\gamma-(m\beta^{2}-mB.mB')\alpha\gamma+(m\gamma^{2}-mC.mC')\alpha\beta$$

$$=\alpha\beta.\beta\gamma.\gamma\alpha.$$

Ho

$$m\alpha^2 - \alpha A^2 = (m\alpha + \alpha A)(m\alpha - \alpha A) = mA.mA';$$

откуда

$$ma^2 - mA.mA' = aA^2.$$

Точно также

$$m\beta^{2}-mB.mB'=\beta B^{2} \sqcup m\gamma^{2}-mC.mC'=\gamma C^{2}.$$

Поэтому предыдущее уравнение обращается въ

 $\alpha A^2.\beta\gamma - \beta B^2.\alpha\gamma + \gamma C^2.\alpha\beta = \alpha\beta.\beta\gamma.\gamma\alpha,$

что и требовалось доказать.

47. Изъ уравнен:я (F) выводится также свойство центральной точки, которое было извёстно Паппу (n° 18). Для этого положимъ, что точка C удалена въ бевконечность, эслёдствіе чего точка C обращается въ центральную точку 0, и напишемъ уравненіе (F) въ такомъ видё:

") Это вторая изъ Some general theorems, etc. (Си. четвертую моху n° 28).

принячанія.

$$mA.mA'-mB.mB'. \frac{a\gamma}{\beta\gamma}+mC.a\beta.\frac{mC'}{\beta\gamma}=0$$

Точка у находится также въ безконечности и мы имвемъ:

$$\frac{\alpha\beta}{\beta\gamma} = 1; \ \beta\gamma = \frac{\beta C + \beta C}{2}; \frac{mC}{\beta\gamma} = 2 \cdot \frac{mC}{\beta C + \beta C} = \frac{2}{\frac{\beta C}{mC} + \frac{\beta C}{mC}}$$

но $\frac{\beta C}{mC} = 0; \frac{\beta C}{mC} = 1;$ слёдовательно $\frac{mC}{\beta\gamma} = 2;$ уравненіе об-

ращается въ

$$mA.mA'-mB.mB'+2\alpha\beta.mO=0.$$

Замѣняя аβ чревъ

$$\frac{AB+A'B'}{2};$$

получимъ уравненіе Паппа.

48. Если положимъ, что двѣ точки *B,B'* сливаются въ одну изъ двойныхъ точекъ инволюціи *E*, то это уравненіе обратится въ

$$mA.mA'-mE^{2}+2\alpha E.mO=0. \tag{H}$$

49. Если двѣ точки А,А' сольются въ другой двойной точкѣ F получимъ:

 $mF^2 - mE^2 + m2EF.mO = 0.$

Это уравненіе выражаеть соотношеніе между какою нибудь точкою *m*, точками *E*, *F* и срединою двухъ послѣднихъ.

50. Первое изъ уравненій (D) и уравненіе (H) ведуть къ доказательству того случая maximum, или minimum, который быль доказанъ Аполлоніемъ и о которомъ мы уже говорили (n° 17). Дёйствительно, первое изъ этихъ уравненій поназываетъ, что отношеніе

$$\frac{AC.AC'}{AB.AB'}$$

примъчания.

въ которомъ А разсматривается какъ перемънная точка, будеть maximum, или minimum, когда произведение ВА.ВА' minimum, или maximum. Но уравнение (H) даетъ

$$BA.BA' = BE' - 2\alpha E.BO.$$

Слёдовательно произведеніе *ВА.ВА'* будеть *maximum* (или *minimum*, смотря по знаку), когда перемённый коэффиціенть «Е будеть равень нулю. Тогда двё точан *А,А'* сливаются въ одной точкё *E*; это и составляеть предложеніе Аполлонія.

51. Инволюцію шести точекъ можно выразить уравненіемъ, въ которое войдуть двё точки, взятыя, какъ та, такъ и другая, совершенно произвольно.

Пусть *m* и *n* будуть двѣ такія точки; означимъ черезь α точку гармонически сопряженную съ *n* относительно A u A', черезь β —гармонически сопряженную съ *n* относительно Bи B' и черезь γ —гармонически сопряженную съ *n* относительно $C \mu C'$. Каковы бы ни были точки *m* и *n*, взятыя на примой, на которой расположены точки инволюціи, мы будемъ имѣть соотношеніе:

$$\frac{mA.mA'}{nA.nA'} \cdot \beta \gamma.n\alpha - \frac{mB.mB'}{nB.nB'} \cdot \alpha \gamma.n\beta + \frac{mC.mC'}{nC.nC'} \alpha \beta.n\gamma = 0. \quad (I)$$

Если положимъ, что точка *п* удалена въ безконечность, то уравненіе обратится въ формулу (*F*). Этого замѣчанія достаточно, чтобы видѣть справедливость нашего уравненія.

52. Если помѣстамъ *m* въ центральной точкѣ, то будемъ чиѣть *mA.mA' = mB.mB' = mC.mC'* и соотношеніе (*I*) причеть видъ:

$$\frac{\beta\gamma. n\alpha}{nA.nA'} - \frac{\alpha\gamma. n\beta}{nB.nB'} + \frac{\alpha\beta. n\gamma}{nC.nC} = 0. \qquad (J)$$

Это уравненіе отличается по формѣ отъ уравненія (F) и, подобно ему, выражаетъ инволюцію шести точекъ при помощи седьмой, произвольно взятой точки.

примъчания.

53. Мы сказали выше (nº 30), что инволюціонное соотношеніе можеть встрёчаться при многихь изолёдованіяхь, гдё оно до сихь порь не было можеть быть замёчено. Мы закончимь это Примёчаніе указаніемь на нёкоторые случан, вь которыхь это соотношеніе имёеть мёсто.

1° Три пары сопряженных діаметровъ коническаю съченія составляють пучекь въ инволюціи.

2° Когда три хорды коническаго съченія проходять черего одну точку, то прямыя, проведенныя изъ какой нибудь точки кривой къ концамъ этихъ хордъ, находятся въ инволюціи.

3° Когда три угла, описанные около коническаго съченія, импьють вершины на одной прямой, то стороны ихъ переспькаются съ какою угодно касательною коническаго съченія въ шести точкахъ въ инволюціи.

4° Положимъ, что четыре хорды коническаю съченія проходятъ черезъ одну точку; есми черезъ концы первыхъ двухъ хордъ проведемъ произвольное коническое съченіе и черезъ концы двухъ другихъ—другое произвольное коническое съченіе, то четыре точки пересъченія этихъ новыхъ коническихъ съченій будутъ лежать попарно на двухъ прямыхъ, проходящихъ черезъ точку пересъченія четырехъ хордъ, и эти двъ прямыя вмъсть съ четыръмя хордами составляютъ пучекъ въ инволюціи ³¹).

Если двѣ первыя хорды совпадають и двѣ другія—также, то инволюціонное соотношеніе обращается въ гармоническое отношеніе и мы получаемъ такую теорему:

Когда два коническія съченія имъютъ двойное прикосновеніе съ третьимъ, то они пересъкаются между собою въ четырехъ точкахъ, расположенныхъ попарно на двухъ прямыхъ, проходящихъ мерезъ точку встръчи двухъ хордъ прикосновенія; эти двъ прямыя суть гармонически сопряженныя относительно двухъ хордъ прикосновенія.

³⁶) Первую часть этой теорены и доказаль въ Correspondance polytechnique (T. III, p. 339).

5° Черезъ всякую точку, взятую въ плоскости коническаго съченія, можно провести двѣ такія взанино перпендикулярния прямыя, чтобы полюсъ одной, относительно этого коническаго сѣченія, находился на другой.

Шесть прямых, проведенных таким образом через три точки, взятыя произвольно въ плоскости коническаго съченія, пересъкают каждую из двух главных осей кривой въ шести точках, находящихся въ инволюціи.

Центральная точка инволюціи есть центръ кривой, а двѣ двойныя точки — фокусы ся. Эти двѣ двойныя точки будуть дѣйствительными на большой и мнимыми на малой оси.

Для точки, взятой на самомъ коническомъ свченіи, такими двумя перпедикулярными прямыми будутъ касательная и нормаль въ этой точкв.

Теорема представляеть, какъ мы видимъ, общее свойство фокусова коническаго сёченія и показываеть, что существуегь четыре фокуса, изъ которыхъ два мнимые, но они имёють нёкоторыя свойства, общія съ двумя дёйствительными фокусами.

Для поверхностей втораго порядка мы найдемъ теорему, соотвътствующую этой; она будвтъ служить намъ для характеристаки илжоторыхз кривыхз линий, имъющихъ для этихъ поверхностей такое же значеніе, какъ фокусы для коническихъ съченій. (См. Примъчаніе XXXI).

Инволюціонное соотношеніе можеть также встрѣчаться въ вопросахъ высшаго порядка, чѣмъ предыдущіе. Такъ напримѣръ:

6° Представимъ себъ три какія нибудь кривыя поверхюсти, имъющія общую точку прикосновенія и пересъкающіяся попарно въ этой точкь; если проведемъ въ этой почкъ касательныя къ двумъ вътвямъ каждой изъ трехъ кривыхъ пересъченія, то эти шесть касательныхъ будутъ въ инволюціи.

7° Наконецъ: если черезъ образующую линейчатой поверхности проведемъ три какія нибудь плоскости, то каждая изъ нихъ будетъ касаться поверхности въ одной точко и будетъ

нормальна къ ней въ другой точкъ: шесть подобныхъ точекъ будутъ въ инволюціи.

Каждая изъ предложенныхъ теоремъ ведетъ ко многниъ слёдствіямъ, которыя будуть показаны въ другомъ мёстѣ.

54. Не можемъ окончить это Примѣчаніе, не указавъ еще на одно любопытное свойство круга, состоящее въ томъ, что шесть точекъ, взятыхъ на окружности, могуть представлять соотношенія, подобныя инволюціи шести точекъ, расположенныхъ на прямой линіи. Это свойство выражается слѣдующей теоремой:

Когда три прямыя, исходящія изъ одной точки, встрьчаются съ окружностью круга: — первая въ точкахъ a, a' вторая въ b,b', третья въ c,c', — то мы имъемъ соотношение;

$$\frac{\frac{\sin\frac{1}{2}ca.\,\sin\frac{1}{2}ca'}{\sin\frac{1}{2}cb.\,\sin\frac{1}{2}cb'}}{\frac{\sin\frac{1}{2}cb.\,\sin\frac{1}{2}cb'}{\sin\frac{1}{2}c'b.\,\sin\frac{1}{2}c'b'}} \cdot$$

Ясно, какъ составляются два другія подобныя соотношенія; такимъ образомъ получаются между шестью точками *a,a'*; *b,b'*; *c,c'* три уравненія, подобныя уравненіямъ (*A*), относящимся къ инволюціи шести точекъ на прямой линіи.

Прибавимъ, что подобнымъ же образомъ найдутся для этихъ шести точекъ соотношенія, подобныя уравненіямъ (*B*), (*C*) и (*D*).

ПРИМЪЧАНІЕ XI.

(Первая эпоха, nº 38).

О задачё вписать въ вругъ треугольнивъ, стороны вотораго должны проходить черезъ три данныя точви.

Папиъ оставилъ намъ простое ръшеніе этой задачи для того случая, когда три точки даны на одной прямой.

Общій случай, представлявшій значительныя затрудненія, предложенъ быль въ 1742 году Крамеромъ Кастильону, уже доказавшему свое искуство въ гсометріи древнихъ. Кастильонъ нашелъ рёщеніе этой задачи, основанное на чисто геометрическихъ соображеніяхъ; оно явилось въ Мемуарахъ Берлинской Академіи 1776 года.

Тотчасъ послѣ этого Лагранжъ далъ другое, чисто аналитическое и вссьма изящное рѣшеніе. (Тотъ же томъ Берлинскихъ Мемуаровъ).

Въ 1780 году эту же задачу рѣшили Эйлерь, Фуссъ и Лексель (Мемуары Цетербургской Академіи). По поводу рѣшенія Эйлера замѣтимъ, что оно основывается на одной леммѣ, которая есть ничто иное, какъ теорема Стеварта, упомянутая нами по случаю леммъ Паппа къ сочиненію loca plana Аполлонія. (Первая эпоха, n° 36).

Молодой неаполитанець Олтаяно (Giordano di Oltaiano) задумаль вопрось въ болёе общемъ видё и рёшиль его для иногоугольника съ какимъ угодно числомъ сторонъ, проходящихъ черезъ столько же точекъ, расположенныхъ произвольно въ плоскости круга. Мальфатти не замедлилъ рёшить эту задачу въ той же степени общности. (Мемуары этихъ геоиетровъ напечатаны въ IV томъ Memorie della societa italiana.)

Люнье (Lhuillier) сдёлаль нёкоторыя измёненія въ рёшеніяхь этихъ двухъ геометровъ, въ Берлинскихъ Мемуарахъ 1796 года, и писалъ объ этой же задачь въ Elemens d' analyse géométrique et d'analyse algébrique 1809 года.

Карно, въ Géométrie de position возвратился къ рѣшенію Лагранжа и, введя въ него нѣкоторыя геометрическія соображенія, составилъ смѣшанное рѣшеніе, которое приложено имъ къ общему случаю какаго нибудь многоугольника.

Бріаншонъ внесъ въ эту задачу новый элементь обобщенія: онъ вийсто круга взяль какое нибудь коническое сиченіе и ришиль эту задачу для случая треугольника и въ томъ предположенія, что данныя точки лежать на одной прямой. Journal de l'école polytechnique, 10-е cahier).

Bun. III. Org. II.

примъчлнія.

Жергоннь сделаль новый шагь впередь: онь также взяль коническое свченіе, но допустиль совершенную общность въ положении трехъ точекъ и при рътении задачи пользовался только линейкою. Во всёхъ прежнихъ рёшеніяхъ требовалось употребление циркуля (Annales des Mathématiques, t. I, p. 341, années 1810-1811). Жергоннъ не прямо изслѣдоваль эту задачу; онъ предложилъ себѣ другую, ей подобную, именно: описать около коническаго свченія треугольникь, вершины котораго лежали бы на трехъ данныхъ прямыхъ. Построеніе, данное этимъ геометромъ, требовало употребленія только линейки и было образцомъ изящества и простоты. Оно было доказано Servois и Rochat (Annales des Mathématiques, t. I, p. 337 et 342). Жергоннъ замътилъ, что посредствомъ теоріи полюсова коняческихъ свченій это рішеніе тотчась же преобразовывается въ подобное же рътение задачи: вписать въ коническое съчение треугольникъ, стороны котораго проходили бы черезъ данныя точки.

Оставалось, для полноты предмета, рѣшить туже задачу для коническаго сѣченія, вмѣсто вруга, въ общемъ случаѣ какого нибудь многоугольника. Этимъ послѣднимъ усиліемъ мы обязаны Понселе. Рътение этого геометра достойнымъ образомъ вѣнчаетъ труды его предшественниковъ. Оно во всёхъ отношеніяхъ представляетъ прекрасный примёръ совершенства, до котораго могутъ достигать теоріи новой геометріи. (См. Traité des propriétés projectives, р. 352).

ПРИМЪЧАНИЕ XII.*) (Вторая эпоха, п° 2).

. О геометрія Индійцевъ, Арабовъ, Римлянъ и восточныхъ народовъ въ средніе вѣка.

Предѣлы нашего сочиненія дали намъ возможность говорить только о самыхъ важныхъ открытіяхъ въ геометріи и

82

^{*)} Въ оригиналѣ и въ нѣмецкомъ переводѣ Sohncke (1839) Примѣчаніе это пом'єщено посл'є всёхъ остальныхъ. Пр. нер.

примъчания.

прениущественно о тёхъ, которыя послужили началомъ какой-нибудь теоріи или какого-нибудь способа новвишей геоистрін. Вотъ почему мы начали нашу вторую эпоху съ трудовъ Вьета. Но уже за цёлое столётіе до этого времени геоочетрія разработывалась тщательно; и если она не обогатилась открытіями первостепенной важности, подобно анализу. который въ течени этого въка расширилъ свои предълы до рушения уравнений третьей и четвертой степени, тумъ не менье труды писателей занимавшихся геометріею подготовизи всликія работы геометровъ ХVП вѣка и преимущественно вь тожь отношении, что ввели въ эту науку новый элементь, служившій зародышемъ послёдующихъ успёховъ. Этотъ элеиенть быль — амебраическое исчисление, которое не было извъстно Грекамъ, или которое они устраняли, вслёдствіе рѣзкаго различія, которое они полагали между ариеметикой и геометріей. Такъ наприм'тръ, они доказывали на чертежъ и посредствомъ чисто геометрическихъ соображений десять первихъ предложений второй книги Евклида, которыя въ сущности суть не болѣе какъ правила исчисленія. Этоть элементь составляетъ отличительный характеръ геометріи Вьета, Фермата, Декарта; поэтому, восходя до источника столь великаго и полезнаго нововводенія и слъдя за его развитіемъ, мы лолжны были бросить взглядъ на первые труды геометровъ эпохи возрожденія.

Для этой цёли назначено было это Примѣчаніе. Но, послѣ юго какъ оно уже было написано, появился первый томъ *Пistoire des sciences mathématiques en Italie*, гдѣ Либри, въ краснорѣчивомъ предисловіи, излагаетъ развитіе наукъ у различныхъ народовъ, начиная съ самой глубокой древности. Въ сочиненіи этомъ, каждая страница котораго носитъ отпечатокъ самаго глубокаго, удивительнаго образованія, приписываетса Арабамъ и Индѣйцамъ гораздо большая доля участія въ развитіи наукъ, чѣмъ это предполагалось до сихъ поръ.

Поэтому мы сочли долгомъ бросить бъглый взглядъ на геоистрический отдълъ арабскимъ и индъйскихъ сочинений, переводы которыхъ изданы нъсколько лътъ тому назадъ учены-4* ин англійскими оріенталистами. И, чтобы пополнить этоть обворъ различныхъ элементовъ, способствовавшихъ возрожденію наукъ въ Европѣ, мы распространили его также на геометрію Римлянъ и геометрію среднихъ вѣковъ.

«Человѣческій умъ слёдуеть повидимому по пути необходимости: всякій успёхъ его кажется опредёлень заранёе настолько, что мы напрасно пытались бы писать исторію одного народа, или одной науки, начиная съ извѣстнаго времени, не бросивъ взгляда на времена и событія предшествовавшія ^{зе})».

Эта справедливая мысль послужить намъ извиненіемъ въ томъ, что по необходимости, ею-же вызванной, это Примѣчаніе будетъ слишкомъ длинно.

Геометрія Индійцевь.

Мы получили нашу систему счисленія оть Арабовъ, съ воторыми имѣли частыя сношенія, и потому сначала приписывали имъ честь этой геніальной и полезной идеи, оказавшей много услугъ наукамъ и преимущественно астрономіи. Но потомъ, изъ различныхъ документовъ, доставленныхъ самими Арабами, дознано, что честь эта принадлежитъ Индѣйцамъ. Это прекрасное и полезное изобрѣтеніе дало возможность выражать всевозможныя числа при помощи только девяти знаковъ съ измѣненіемъ по очень простому закону ихъ значёнія, смотря по занимаемому мѣсту, и удивительно сократило всякія исчисленія, столь затруднявшія Римлянъ; оно было способно возбудить въ Европѣ, гдѣ оно было признано повсемѣстно, уваженіе къ своимъ изобрѣтателямъ и заставляло думать, что Индѣйскій народъ былъ способенъ и къ другимъ открытіямъ въ математическихъ наукахъ.

Дъ́йствительно, вскорѣ найдены были нѣкоторыя указанія, свидѣтельствовавшія, что этоть народъ разработываль также

³⁰) Histoire des sciences mathématiques en Ralie, par M. Libri; Discours préliminaire, t. I, p. 3.

выстую ариометику, отъ которой произопла наука пере́несенная къ намъ Фибонакки (Fibonacci) отъ Арабовъ подъ названіемъ Algebra et Almucabala и составляющая теперь нату алгебру.

Исторія науки была въ высшей стецени заинтересована разъясненіемъ этихъ первыхъ указаній.

Абть двадцать тому назадъ они получили полное подтвераденіе.

Въ началѣ настоящаго столѣтія Тейлоръ, Стракей и Кольбрукъ ³¹) ознакомили насъ съ математическими сочиненіями двухъ индѣйскихъ писателей Брамегупты и Баскары Ачарія, считающихся самыми знаменитыми въ своемъ народѣ; первый изъ нихъ жилъ въ VI, а второй въ XII вѣкѣ нашего лѣтосчислевія. Въ этихъ сочиненіяхъ излагаются ариометика, амебра и геометрія. Ариометика и алгебра занимають болѣе значительную часть и вполнѣ подтверждаютъ мнѣніе въ иользу Индѣйцевъ, какъ изобрѣтателей этихъ двухъ отраслей исчисленія въ томъ видѣ, какъ мы получили ихъ отъ Арабовъ, и даже въ состояніи большаго развитія и совершенства.

Комментаріи различныхъ индъйскихъ авторовъ, сопровождающіе тексть этихъ двухъ сочиненій, приписываютъ учевому, еще болёв древнему, чёмъ Брамегупта и называвшемуся Аріабгатта (Aryabhatta), рёшеніе въ цёлыхъ числахъ уравненія первой степени съ двумя неизеёстными по способу, похожему на способъ Мезиріака (Bachet de Méziriac), появнятійся въ первый разъ въ Европё въ 1624 году. «Сочиненія Брамегупты и Баскары содержатъ въ себё изыскавія гораздо высшаго порядка. Кромё общаго рёшенія уравненій второй степени съ однимъ неизвёстнымъ и нёкоторыхъ

[&]quot;) Bija Ganita or the Algebra of the Hindus, by Edv. Strachey. London; 1813, in—4. Lilawati or a theatise on Arithmetic and Geometry by Bhascara Acharya, translated from the original sanscrit by J. Tailor. Bombay; 1816, in—4. Algebra, with Arithmetic and Mensuration, yrom the sanscrit of Brahmegupta and Bhascara; translated by H. T. Colebrooke. London; 1817, in—4.

приводимыхъ уравненій высшихъ степеней, мы находимъ здѣсь способъ получать изъ одного- рѣшенія всё остальныя цѣлыя рѣшенія неопредѣленнаго уравненія второй степени съ двумя неизвѣстными; этотъ анализъ, которымъ мы обязаны Эйлеру, былъ извѣстенъ Индѣйцамъ уже болѣе десяти столѣтій. Исчисленіе, имѣющее сходство съ нашими логариомами, особыя и весьма остроумныя обозначенія и въ особенности большая общность въ изложеніи задачъ свидѣтельствують о степени развитія Индѣйскаго анализа. Эта наука, которую Индусы прилагали къ геометріи и астрономіи, была для нихъ могущественнымъ орудіемъ изслѣдованія, и мы должны съ цохвалою указать на нѣкоторыя геометрическія задачи, для которыхъ ими найдены изящныя рѣшенія".

Ограничимся только этими краткими указаніями на аналитическія сочиненія Индусовъ, которыя мы заимствовали изъ *Histoire des sciences mathématiques* Либри. Но намъ нужно будеть войти въ большія подробности, чтобы познакомиться съ ихъ геометріей, которая составляетъ нашъ главный предметь.

Въ извлеченіяхъ и разборахъ этихъ сочиненій ограничивались обыкновенно тёмъ, что указывали только нѣкоторыя предложенія, именно: квадратъ гипотенузы; пропорціональность сторонъ въ равноугольныхъ треугольникахъ; отрѣзки, образуемые перпендикузяромъ на основаніи треугольника; площадь треугольника въ функціи трехъ сторонъ; приблизительное отношеніе окружности къ діаметру; величина сторонъ первыхъ семи правильныхъ многоугольниковъ, вписанныхъ въ кругъ; отношеніе между хордою, синусомъ - версусомъ дуги и діаметромъ; наконець нѣкоторыя предложенія о вычисленіи разстояній посредствомъ тѣни гномона ³⁸).

1 ×

¹⁰) Си. Correspondance polytechnique, t. III. Janvier 1816; отринокъ переведенный Теркемомъ изъ сочиненія Tracts on Mathematical, еtc. by Hutton, III vol, in 8°, Лондонъ 1812. Гуттонъ получиль эти новме и драгодѣнные документи о алгебрѣ и геометрія Индѣйдевъ отъ Стракея, прежде нежели биин нубликовани изслѣдованія этого ученаго оріенталиста. Edinburg Review, 1817, n° LVII. Delambre, Histoire de l'Astronomie ancienne, t. I. и Histoire de l'Astronomie du moyen âge, Discours préliminaire. Journal des Savans, Septembre. 1817.

Эти различныя предложенія и слёдовательно весь геометрическій отдёль сочиненій Брамегупты и Баскары вообще считали за элементы геометріи, или, по крайней мёрё, за элементарныя и первоначальныя предложенія, служившія освовою для всей науки Индусовь. Поэтому думали, что ихъ геометрическія знанія стоять несравненно ниже ихъ познаній въ алгебрё ³⁹).

Но, изучан глубже геометрическій отділь индійскихь сочиненій и стараясь дать себів отчеть въ томъ, какое значеніе иміють различныя предложенія, о которыхь до сихъ поръ еще не упоминалось, и какую роль играють въ этихъ сочиненіяхъ разнообразныя истины, которыя кажутся на первый взглядъ лишенными всякой связи и набросанными случайно, мы пришли къ уб'яжденію, что, вопервыхъ, предложенія, на которыя еще не было указано, иміють именно самое большое значеніе; и, во вторыхъ, что сочиненіе Брамегупты, преимущественно, вовсе не представляеть элементова геометріи, или собранія предложеній, наиболів употребительныхъ у Индусовъ, но относится ціликомъ къ одной особой геометрической теоріи.

1

Оно относится именно къ теоріи четыреугольника, вписаннаго въ кругъ. Брамегупта рёшаеть здёсь слёдующій вопросъ, заслуживающій вниманія: построить такой четыреугольникъ, способный вписываться въ кругъ, котораго 'площадь, діагонали, перпендикуляры и разныя другія линіи, а также діаметръ круга, выражались бы раціональными числами.

Таковъ предметъ сочиненія Брамегупты, если только мы не ошибаемся въ истолкованіи большей части его предложевій, смыслъ которыхъ необходимо угадывать по причинѣ крайней сжатости изложенія, при чемъ, большею частію недостаетъ необходимыхъ условій для опредѣленности этихъ предюженій.

[&]quot;) They (the hindus) cultivadet Algebra much more, and with greater neces, than Geometry; as is evident from the comparatively low state of their knowledge in the one, and the high pitch of their attainments in the other. Colebrooke Brahmegupta and Bhascara Algebra; Dissertation, p. XV

примъчанія.

Многіе безъ сомнѣнія будуть удивлены, узнавъ, что къ такаго рода вопросамъ приводится сочиненіе, на которое прежде, при недостаточно внимательномъ чтенія, можно было смотрѣть, какъ на элементы зеометріи. Вопросы эти обнаруживають, если не вссьма обширныя познанія, то по крайней мѣрѣ извѣстное искуство въ геометріи и навыкъ въ вычисленіяхъ. Въ послѣднемъ отношеніи вопросы эти соотвѣтствують наклонности Индусовъ къ алгебрѣ. Они доказывають, что мы еще совершенно незнакомы съ элементами индѣйской геом́етріи, и заставляютъ желать, чтобы найдены были еще другіе подобные же отрывки времени Брамегупты, или еще болѣе древней эпохи, такъ какъ изъ нихъ видно, что геометрія въ то время уже разработывалась съ успѣхожъ.

Сочиненіе Баскары есть только весьма несовершенное подражаніе сочиненію Брамегупты; въ немъ послѣднее сочиненіе комментировано и искажено. Мы находимъ въ немъ только немногіе новые вопросы: нѣсколько предложеній о прямоугольномъ треугольникѣ (которыя были чужды вопросу, изслѣдованному Брамегуптой); замѣчательное приблизительное выраженіе площади круга въ функціи діаметра; величину сторонъ первыхъ семи вписанныхъ правильныхъ многоугольниковъ въ функціи радіуса и формулу для прибливительнаго вычислевія хорды въ функціи дуги и наобороть.

Но важнѣйшія предложенія Брамегупты, относящіяся къ его теоріи вписаннаго въ кругъ четыреугольника, тутъ опущены, или признаны неточными. Это показываеть, что Баскара ихъ не понималь.

Послёднее обстоятельство, вмёстё съ комментаріями различныхъ толкователей, доказываетъ, какъ намъ кажется, что послё Брамегупты науки въ Индіи клонились къ упадку и что сочиненіе этого геометра переставало быть понятнымъ. Извёстно, что въ настоящее время индёйскіе ученые отличаются глубокимъ невёдёніемъ въ математикѣ ⁴⁰).

⁴⁰) Въ Пунё (Poons), главномъ учреждени Браминовъ, найдется не бегее десяти или дебнадцати человёкъ, понимающихъ Lilavati или Bija-Ganita; и котя въ Бомбеё есть много астрономовъ по должности, однаво

Теперь мы предложимъ краткій обзоръ сочиненія Брамегупты. Послё этого разберемъ подобнымъ же образомъ сочиненіе Баскары и покажемъ вначительныя различія, найденныя вами между этими двумя сочиненіями, написанными черезъ шесть столётій одно послё другаго.

О геометрія Врамегупты.

Сочиненія Брамегупты, которыми Европа обязана знаменитому Кольбруку, извлечены изъ трактата объ астрономіи, въ которомъ они составляють двёнадцатую и восемнадцатую главы. Двёнадцатая глава есть трактать ариометики (подъ названіемъ Ganita), восемнадцатая—трактать алгебры (подъ названіемъ Ganita), восемнадцатая. трактать алгебры (подъ названіемъ Cuttaca). Геометрія составляеть часть трактата арвометики и занимаеть въ немъ отдёлы IV, V,... IX подъ слёдующими заглавіями въ англійскомъ текстё: Plane figure, Excavations, Stacks, Saw, Mouns of Grain и Measure by Shadow.

Отдѣленіе IV, подъ ваглавіемъ: плоскія финуры: треунольчика и четыреунольника, состоить изъ двадцати трехъ предноженій, ваключающихся въ §§ 21-43.

Изложеніе всёхъ этихъ предложеній дано въ сокращенной формѣ, въ высшей степени сжато, и не сопровождается никакнин доказательствами. Предложенія представлены въ общемъ видѣ, безъ помощи всякаго чертежа и безъ всякаго числоваго приложенія въ текстѣ. Но въ примѣчаніяхъ одного индѣйскаго автора, по имени Шатурведа, находятся относящеся сюда чертежи и приложенія.

Нѣкоторыя изъ предложеній, но очень немногія, понятны в въ изложенія ихъ находятся всё части, необходимыя для яхъ полнаго состава. Но другія изложены крайне недостаточно и въ нихъ нѣтъ никакого указанія на значительную часть необходимыхъ условій вопроса. Напримёръ, если гово-

Тыкоръ не намелъ ви одного, вто конималъ би хотъ страницу изъ Lilavati. (Delambre, Histoire de l'Astronomie, t. I. р. 545).

примъчания.

рится о четыреугольникѣ, то въ предложеніи даются только выраженія длины четырехъ его сторонъ и совсѣмъ не укавываются другія условія, необходимыя для построенія, также какъ не упоминаются и тѣ свойства фигуры, которыя въ намѣреніи автора должны были составлять предметъ предложенія. Всѣ эти предложенія Брамегупты нужно было, слѣдовательно, отгадывать.

По смыслу, который мы имъ придали, оказалось, что сочиненіе имѣетъ цѣлію рѣшеніе слѣдующихъ четырехъ вопросовъ, относящихся къ треугольнику и четыреугольнику.

1° Найти площадь треугольника и радіусь описаннаю около него круга въ функціи трехь его сторонь.

2° Построить треугольникъ, котораго площадъ и этотъ радіусъ выражались бы раціональными числами, предполагая, что стороны треугольника суть также числа раціональныя.

3° Для четыреугольника вписаннаго въ кругъ опредплить въ функціи сторонъ: площадь, діагонали, перпендикуляры, отръзки, образуемые при взаимномъ пересъченіи этихъ миній и діаметръ круга.

4• Наконецъ, построить четыреугольникъ вписанный въ кругъ, въ которомъ все это—площадь, діагонали, перпендикуляры, ихъ отръзки и діаметръ круга — выражалось бы раціональными числами.

Къ этимъ четыремъ вопросамъ относятся восемнадцать первыхъ предложеній сочиненія Брамегупты, они совершенно достаточны для ихъ рѣшенія и ни одно изъ нихъ нельзя считать лишнимъ; можно поэтому сказать, что сочиненіе изложено умно и точно. Нѣкоторыя послѣдующія предложенія относятся къ другимъ предметамъ.

Можно даже сказать, что сочиненіе Брамегупты имѣеть предметомъ одинъ только изъ вышеприведенныхъ вопросовъ, именно послѣдній, относящійся къ вписанному четыреугольнику. Три другіе являются тогда неизбѣжными подготовленіями къ его рѣшенію; и дѣйствительно, всѣ они имѣютъ приложеніе при полномъ рѣшеніи вопроса о четыреугольникѣ. Прежде нежели перейдемъ къ разбору сочиненія Брамегупты, мы должны познакомить читателя съ нёкоторыми выраженія ими употреблялись съ чрезвычайнымъ удобствомъ при изложеніи теоремъ въ сжатомъ видё и безъ помощи чертежей, что придавало изложенію характеръ общности, когораго часто недоставало въ геометріи Грековъ. Впослёдствіи мы сами будемъ пользоваться этими выраженіями: они облегчатъ намъ изложеніе и позволятъ въ нёкоторыхъ случаяхъ сохранить стиль индёйскихъ геометровъ.

Въ треугольникъ одна сторона называется основаніемъ, двъ другія сторонами, или бедрами; перпендикуляръ есть линія, проведенная подъ прямымъ угломъ къ основанію изъ точки пересъченія сторонъ. Отръзки суть части заключающіяся мевду подошвою перпендикуляра и двумя концами основанія.

Въ прямоугольномъ треугольникѣ одна сторона прямаго угла называется стороною, другая прямою (upright); третья сторона треугольника называется иипотенузой. Слово прямой, которое въ нашей математической номенклатурѣ, прилагается только къ угламъ, мы замѣнимъ словомъ катета, которое употреблялось Греками и Римлянами. Многоугольникъ о четырехъ сторонахъ называется тетрагономъ (за исключеніемъ заглавія сочиненія: треугольникъ и четыреугольникъ); одна наъ четырехъ сторонъ есть основаніе; противоположная ей навивается вершиною (summit) и двѣ остальныя—боками.

Мы не можемъ употреблять слово вершина, потому что оно въ нашемъ языкъ никогда не прилагается къ линіи, но всегда къ точкъ, и потому мы замънимъ его словомъ верхъ (corauste), въ подражаніе Римлянамъ, которые давали также особое имя сторонъ противолежащей основанію четыреугольника и называли ее coraustus. Это слово встръчается въ нѣкоторыхъ древнихъ рукописяхъ и употреблено было въ 1486 году въ Margarita Philosophica.

Перпендикуляры четыреугольника — это перпендикуляры. опущенные на основание изъ двухъ верхнихъ концевъ боковъ. такъ что каждый изъ нихъ соотвётствуетъ своему боку. Каж-

ПРИМЪЧАНИЯ.

дый изъ перпендикуляровъ образуетъ на основаніи два отръзка. Первый изъ отръзковъ, находящійся между́ перпендикуляромъ и соотвътствующимъ бокомъ, называется отръкомъ, другой есть его дополненіе. Индъйцы употребляли слово діагональ въ томъ же значеніи, какъ и мы.

Для прямоугольника существують особыя названія. Прямоугольникь называется продоловатыми (oblong); двё прилежащія стороны называются, какь и въ прямоугольномь треугольникё, стороною и прямою; мы же будемь говотить сторона и катета.

Слово *трапеція* (trapesium) употреблено нѣсколько разь, но значеніе его не опредѣлено. Изъ замѣтки Кольбрука, помѣщенной въ началѣ геометрическаго отдѣла Баскары и заимствованной у толкователя Ганезы, видно, что это слово соотвѣствующее санскритскому названію vishama - chaturbhuja, относится къ четыреугольнику съ четыръмя неравными сторонами. Это же самое значеніе имѣло оно у Грековъ (см. 34-е опредѣленіе въ І книгѣ Евклида) и до сихъ поръ сохранило его у англійскихъ геометровъ. ⁴¹) То же значеніе мя

⁴⁴) Въ настоящее время во Франція слово *траномія* прилагается исключнтельно из четиреугольнику, у котораго двё сторони параллельни, а другія двё не параллельни. Это новое значеніе оно получило около середним прошедшаго столітія; до тіхъ же поръ употреблялось въ токъ же смислё накъ у Евклида.

Вироченъ и прежде въ различния, и даже весьма отдаленния, эпохи оно нолучало по временанъ это же особое значение; такъ въ 174 предложения 7-й книги Математическаго Собранія Паппа слово это относится необходино въ четиреугольнику съ двумя нарадлельния и съ двумя другими важния итбудь сторонами; въ комментарій Евтопія на 49-е предложение 1-й книги конческихъ свченій. Аполлонія оно имбеть тоже значеніе. Въ новне вика ни находимъ это же значеніе, формально выраженное въ сочиненіи Рецсет: *Elementa doctrinae de circulis coelestibus*, in—8°, 1569, гдв ин читаемъ: Quae сего пом паралдиддотрациа sunt, aut duas habent lineas acqualiter distantes истранеда mensulae; aut nullas prorsus parallelas lineas habent, ut тракедондо.

Римлие называли четиреугольникъ съ двумя нараллельним сторонами monso, или monsula. Стевниъ называлъ его hache, потому что эта фигура, во его словамъ, скорžе похожа на топоръ, чёмъ на столъ. (Oeuvres mathémotiques de Stevin, p. 873).

даемъ ему и въ предложеніяхъ Брамегупты. Но чтобы эти предложенія имѣли смыслъ, необходимо допустить, что въ *транеціи* діагонали пересѣкаются подъ прямымъ угломъ. Только въ двухъ предложеніяхъ такое ограниченіе не представляется необходимымъ; но и тутъ есть поводъ предпонагать, что оно подразумѣвалось Брамегуптой. Это первое условіе при построеніи трапеціи не одно должно было соблюдаться индѣйскимъ авторомъ. Мы узнали кромѣ того, что трапеція эта должна еписываться ез кругъ. Ни одно изъ этихъ требованій не указано ни въ текстѣ Брамегупты, ни въ примѣчаніяхъ толкователя Шатурведы. Слово трапеція употреблено у Баскары только два раза и мы замѣтили, что авторъ оба раза прилагаетъ его къ четыреугольникамъ, построеннымъ особымъ образомъ и имѣющихъ діагонали подъ прямымъ угломъ.

Мы будемъ, за недостаткомъ другаго слова, употреблять сново трапеція въ сказанномъ смыслѣ съ тою цѣлію, чтобы сохранить краткость выраженія, которая поможеть намъ выказать отличительный характеръ предложеній геометра Индуса.

Всё названія разнихь видовь четиреугольника очень часто ибнались.

Примоугольникъ називавнийся у Грековъ е́тероµдкиї, получилъ у Ринливъ ванне tetragomus parts altera longior (см. Бозція и Кассіодора). Въ средне гъка Камианъ и Винцентъ де-Бове дали ему названіе tetragone long, когорое опъ сохранилъ и во время возрожденія въ сочиненіяхъ Замберти, Тарпака и др. Виослёдствія н'якоторие автори називани его oblong (см. Astedius Encyclopsedia universa, lib. XV). Наконецъ во Франція онъ получилъ имя retangle (Mersenne, de la vérité des sciences, p. 815), которое останось до сихъ норъ. Въ Англін онъ все еще називается oblong.

Вищентъ де-Бове, писатель XIII въка, авторъ энциклопедія Speculum mundi, въ которой съ громадными свъдвијями собрано множество драгоцъннать для исторія документовъ, називалъ *сlimia* — ромбъ Грековъ; simile сlimia—ромбондъ, или нараллелограмиъ; и *climinaria*—всъ неправильния четреугольники, т. е. транеціи Грековъ.

Канеанъ, писатель того же времени, которому Европа обязана первилъ перезодонъ Евилида, сдёланникъ имъ съ арабскаго текста, називалъ ромбъkimnoyn; параллелограниъ — similis helmnoyn; и трапецію Евилида — helmoriphe. Эти названія употреблялись въ эпоху возрожденія; ихъ можно найп въ практической геометрія Брадвардина и въ сочиненіяхъ Луки Бурго и Гарталеа. Значеніе, данное нами слову трапеція, съ условіемъ, что эта фигура должна быть способна вписываться въ кругъ, уже придаетъ смыслъ многимъ предложеніямъ, но еще не всёмъ; во многихъ другихъ, хотя и не относящихся къ трапеція, необходимо также допустить, что рѣчь идетъ о четыреугольникѣ, вписываемомъ въ кругъ. Въ нихъ говорится о четыреугольникѣ съ двумя равными противоположными сторовами, или даже съ тремя равными сторонами.

Этихъ первыхъ предположеній достаточно, чтобы выполнить построеніе фигуръ, къ которымь относятся предположенія Брамегупты; но этого еще недостаточно; нужно еще пополнить то, о чемъ авторъ умалчиваеть, и открыть тѣ свойства, которыми должны были обладать построенныя такимъ образомъ фигуры, свойства, которыя и составляли настоящій предметь сочиненія. Тоть же вопросъ представляется и относительно предложеній о треугольникѣ, въ которыхъ условія построенія означены вполнѣ, но также ничего ве говорится о свойствахъ, которыя должна имѣть эта фигура.

Представимъ теперь сводъ предложеній, найденныхъ нами въ сочиненіи Брамегупты. Тёмъ изъ нихъ, изложеніе которыхъ неполно и непонятно, дадимъ тотъ смыслъ и толкованіе, о которыхъ мы только что говорили. Мы распредѣлимъ всѣ предположенія по группамъ, несоблюдая того порядка, въ которомъ они расположены въ индѣйскомъ сочиненіи; этотъ порядокъ можно возстановить при помощи указанныхъ нами нумеровъ параграфовъ.

1° Четыре предложения о треугольникъ:

Первое: квадрать гипотенузы въ прамоугольномъ треугольникѣ; § 24.

Второе: способъ вычисленія периендикуляра въ функція сторонъ; § 22.

Третье: площадь треугольника въ функціи трехъ сторонъ § 21.

Четвертое: выражение діаметра круга, описаннаго около треугольника; § 27.

пьянія.

Изъ этихъ предложеній два первыя, по крайней мёрь, слёдуеть разсматривать, какъ леммы, полезныя впослёдствія.

2° Три предложенія о построеніи треугольника, въ которовъ стороны и перпендикуляръ, а слёдовательно также площадь и діаметръ описаннаго круга, суть числа раціональныя:

Первое: прямоугольный треугольникъ; § 35.

Второе: равнобедренный треугольникь; § 33.

Третье: косоугольный треугольникъ; § 34.

3º Девять предложений о тетрагонь, вписываемомъ въ кругъ.

Первое: площадь четыреугольника въ функціи четырехъ сторонь; § 21.

Второе: выражение его діагоналей; § 28.

Третье: способъ вычислять діаметръ описаннаго круга въ функціи сторонъ; особое выраженіе этого діаметра для траneuiu (тетрагона съ діагоналями подъ прямымъ угломъ); § 26.

Четвертое: особое выражение діагонали и перпендикудяра для вписаннаго тетрагона, имѣющаго равные бока; § 23.

Иятое: способъ вычислять отръзки, образуемые другъ на другъ діагоналями и перпендикулярами вписаннаго тетрагона съ равными боками; § 25.

Шестое: способъ вычислять перпендикуляры и отрёзки, образуемые ими на основания, для вписанной трапеции; § 29.

Седьмое: способъ вычислять для того же четыреугольника отръки на діагоналяхъ, образуемые ихъ точкою пересъченія; § 30 и 31.

Восьмое: способъ вычислять перпендикулярь, проведенный изъ точки пересёченія діагоналей на сторону, и продолженіе его до другой стороны; §§ 30 и 31.

Десятое: способъ вычислять отръзки, образуемые перпензикулярами на діагоналяхъ и сторонахъ и противоположными сторонами одна на другой; § 32.

4 Четыре предложенія о построеніи четыреугольника, впасываемаго въ кругъ, котораго стороны, діагонали, перчевдикуляры, отрёвки, обравуемые этими линіями другъ на другѣ, площадь и радіусъ описаннаго круга, были бы чяслами раціональными:

Первое: построение прямоугольника; § 35.

Второе: построеніе четыреугольника, въ которомъ двѣ противоположныя стороны равны; § 36.

Третье: построение четыреугольника, имъющаго три равныя стороны; § 37.

Четвертое: построеніе четыреугольника съ четырьмя неравными сторонами; § 38. Построенный четыреугольникъ есть трапеція, т.-е. діагонали его наклонены подъ прямымъ угломъ.

Таковы, согласно съ принятымъ нами толкованіемъ, предложенія, заключающіяся въ восемнадцати параграфахъ сочнненія Брамегупты и относящіяся, какъ намъ казалось, къ теоріи четыреугольника вписываемаго въ кругъ и разрѣшаюція вопросъ о построеніи такого четыреугольника, въ которомъ всѣ части были бы раціональны.

Слово круга встрёчается только въ двухъ предложеніяхь, въ § 26 и 27, гдё требуется найти радіусъ круга описаннаго около треугольника и четыреугольника; слово же раціональный не произнесено нигдё. Четыреугольникъ опредёляется выраженіемъ длины его сторонъ и при этомъ ннчего не говорится ни о другихъ условіяхъ построенія, которыя по нашему предположенію состоять въ требованіи вписыванія въ кругъ, ни о свойствахъ, которыми долженъ отличаться построенный четыреугольникъ и которыя должны состоять въ томъ, что всё части его должны выражаться числами раціональными.

5° Пять предложеній, слёдующихъ послё этихъ восемвадцати параграфовъ, не относятся къ теоріи вписаннаго четыреугольника.

Первое относится къ прямоугольному треугольнику. При совершенно иномъ изложени предложение это приводится къ слъдующему: Найти на продолжении объихз сторонз прямаго угла вз прямоугольномъ треугольникъ точку, сумма примъчания.

разстояній которой отъ двухъ концовъ чипотенузы равнямась бы суммъ сторонъ прямаго угла; § 39.

Четыре слѣдующія предложенія относятся къ кругу:

Первое: Выраженіе окружности и площади круга въ функцін діаметра. Пусть будеть D діаметръ и R—радіусъ.

«Въ практикъ беруть окружность=3D, площадь =3R².

«Чтобы имѣть настоящія величины (the neat values) надобно взять окружность = $\sqrt{10D^2}$ в площадь = $\sqrt{10R^4}$ »; § 40.

Второе: «Въ кругѣ 1° полухорда равна квадратному корню изъ произведенія отрѣзковъ перпендикулярнаго діаметра; 2° квадрать хорды, дѣленный научетверенный любой отрѣзокъ, сложенный съ этимъ же отрѣзкомъ, равняется діаметру.» § 41.

Меньшій изъ отрёзковъ Брамегупта называеть стрълкой (flèche, arrow).

Когда два круга пересъкаются, то они имъють общую хорду; прямая, состоящая изъ двухъ стрълокъ, соотвътствующихъ въ двухъ кругахъ этой хордъ, называется выризкомъ (*Férosion*).

Третье: «Стрѣлка равна полуразности діаметра и квадратнаго корня изъ разности квадратовъ діаметра и хорды.

Вычитая вырёзокъ изъ двухъ діаметровъ, умножая остатки на вырёвокъ и дёля на сумму этихъ остатковъ, получимъ двё стрёлки.» § 42.

Четвертое: Это предложение то же что вторая часть § 41. Всё эти двадцать три предложения составляють отдёль IV.

Отдёль V носить названіе *Excavations*. Здёсь дается измёреніе призмы и пирамиды и способь для приблизительнаго измёренія на практикё неправильныхъ тёль.

Въ отдѣлахъ VI, VII и VIII, подъ заглавіями Stacks, Saw и Mounds of grain, авторъ даетъ правила для приблизительнаго измѣренія груды кирпичей, кусковъ дерева и кучи зеренъ.

Отдель IX носнть заглавіе: Измприеніе посредствомь иномона.

BHE. III. OTA. II.

примъчания.

Авторъ разсматриваетъ свѣчку, помѣщенную на вертикаљной подставкѣ, и гномонъ, располагаемый также вертикаљно, и рѣшаетъ два слѣдующіе вопроса:

1° Зная высоту свъчки, высоту зномона и разстояние между ихъ основаніями, найти длину тъни, бросаемой июмономъ; § 53.

2° Найти высоту свъчки, зная тъни, бросаемыя иномономъ въ двухъ различныхъ положеніяхъ; § 54.

Воть всё предложенія, составляющія геометрическую часть сочиненія Брамегупты.

Прежде нежели перейдемъ къ разбору сочиненія Баскары, сдѣлаемъ по нѣскольку замѣчаній на многія изъ этихъ предложеній.

Правило для построенія прямоугольнаго треугольника въ раціональныхъ числахъ алгебраически выразится такъ:

Пусть а будетъ сторона треуюльника и b какое-нибудь количество; другая сторона будетъ:

$$\frac{1}{2}\left(\frac{a^2}{b}-b\right)$$
, a runomenysa $\frac{1}{2}\left(\frac{a^2}{b}+b\right)$.

Это правило основывается на тождествѣ:

$$\frac{1}{4}\left(\frac{a^{2}}{b}+b\right)^{2}=\frac{1}{4}\left(\frac{a^{2}}{b}-b\right)^{2}+a^{2}.$$

Въ изложении Брамегупты не произнесено слово раціональный, но мы встрёчаемъ его въ этомъ же самомъ правиле въ § 38 его алгебры, гдё правило названо такъ: Правило для построенія прямоуюльнаю треуюльника въ числахъ раціональныхъ.

Баскара въ геометрическомъ отдѣлѣ Лилавати, § 140, даетъ тоже самое предложеніе и прибавляетъ, что стороны будуть раціональны.

Это правило, какъ мы видимъ, есть обобщеніе двухъ правилъ построенія прямоугольнаго треугольника въ цѣлыхъ чиснахъ по данной сторонъ, выраженной четнымъ или нечетинть числомъ, правилъ, которыя Проклъ, ез комментарів къ сорокъ седьмому предложенію первой книги Евклида, прицисываеть Пивагору и Платону.

Эти два правила греческихъ геометровъ выражаются формулами:

$$\left(\frac{a^{2}+1}{2}\right)^{2} = \left(\frac{a^{2}-1}{2}\right)^{2} + a^{2},$$

$$\left[\left(\frac{a}{2}\right)^{2} + 1\right]^{2} = \left[\left(\frac{a}{2}\right)^{2} - 1\right]^{2} + a^{2} - a^{2},$$

которыя получаются изъ формулы Брамегупты при b = 1 и b = 2.

Формуль Брамегупты можно дать такой видь:

$$(a^2 + b^2)^2 = (a^2 - b^2)^2 + 4a^2b^2.$$

Вь этомъ видё формула очень часто употреблялась новыии геометрами и служила основаніемъ ихъ способовъ для рёшенія неопредёленныхъ уравненій второй степени. Брамемегупта пользовался ею для построенія равнобедреннаго треугольника, въ которомъ стороны и перпендикуляръ должны быть числами раціональными. Вотъ правило:

Пусть а и в будуть два какія-нибудь числа; тогда $(a^2 + b^2)$ будеть выраженіе двухь равныхь сторонь треугольника, $2(a^2-b^2)$ будеть основаніе и 2ab—перпендикулярь; § 33.

Изъ алгебраическаго правила Брамегупты въ § 34 видно, что для составленія косоугольнаго треугольника, котораго стороны и перпендикуляръ выражаются раціональными числачи, онъ строитъ въ раціональныхъ числахъ два прямоугольние треугольника, имѣющіе общую сторону. Общая сторона

5*

[&]quot;) Вознёй, пользулсь также этими двумя формулани во 2-й книгѣ своей Геонетріи, принисираеть вторую изъ виіз Архитасу.

служить перпендикуляромъ косоугольному треугольнику, составленному изъ другихъ сторонъ.

Многіе новые геометры рътали этотъ вопросъ такниъ же образовъ (см. комментаріи Баше-де-Мезиріака къ VI книгъ Questiones. arithmeticae Діофанта и Sectiones triginta miscellaneae Шутена, стр. 429).

Мы замѣтили, что два предложенія о равнобедренномъ в косоугольномъ треугольникѣ прилагаются къ построенію виксаннаго въ кругь тетрагона съ двумя и тремя равными сторонами, которое дано Брамегуптой въ §§ 36 и 37.

Формула

$$(a^2 + b^2)^2 = (a^2 - b^2)^2 + 4a^2b^2$$

служившая у Брамегупты для построенія въ раціональныхъ числахъ прямоугольнаго треугольника по данной сторонѣ, можетъ служить также и въ томъ случаѣ, когда дана гипотенуза; въ самомъ дѣлѣ пусть гипотенуза будетъ с; сдѣлаемъ въ формулѣ b = 1 и помножимъ обѣ части на $\frac{c^2}{(a^2+1)^2}$, получимъ

$$c^{2} = \frac{4a^{2}c^{2}}{(a^{2}+1)^{2}} + \frac{c^{2}(a^{2}-1)^{2}}{(a^{2}+1)^{2}};$$

откуда видно, что двъ стороны треугольника будуть представляться формами

$$\frac{2ac}{a^{2}+1} \neq \frac{c(a^{2}-1)}{a^{2}+1},$$

гдѣ а — число произвольное.

Эту формулу далъ Баскара. Ея нътъ въ сочинения Брамегупты, потому что она безполезна при рътения вопроса о вписанномъ четыреугольникъ, къ которому относятся всъ предложения его.

Только въ §§ 26 и 27 Брамегупта упоминаеть о кругѣ, описанномъ около фигуры. Подобное условіе не означено ни

примъчания.

въ одномъ изъ остальныхъ предложеній, относящихся по намему мнѣнію къ четыреугольнику, вписанному въ кругь.

Въ § 27, гдъ дается способъ вычислять діаметръ круга, описаннаго около треугольника, выражено извъстное предложеніе: «произведеніе двухъ сторонъ треугольника, дъленное на перпендикуляръ, опущенный на третью сторону, равно діаметру описаннаго круга.»-

Способъ вычислять діаметръ круга, описаннаго около тетрагона, тотъ же самый; для этого разсматривается треугольникъ, составленный изъ двухъ прилежащихъ сторонъ и діагонали. Выраженіе діагоналей дано въ § 28.

Въ тетрагонѣ съ прямоугольными діагоналями діаметръ равенъ квадратному корню изъ суммы квадратовъ двухъ противоположныхъ сторонъ.

Предложеніе это основывается на извѣстномъ свойствѣ хордъ, пересѣкащахся въ кругѣ подъ прямымъ угломъ: сумма квадратовъ четырехъ отръзковъ, образуемыхъ на двухъ хордахъ точкою ихъ пересъченія, равна квадрату діаметра круга. Это есть XI предложеніе въ книгѣ Архимеда, называющейся «Леммы».

§ 21, въ которомъ даются площади треугольника и четыреугольника въ функціи сторонъ, заслуживаетъ по нашему инѣнію особеннаго вниманія, преимущественно со стороны тѣхъ лицъ, которыя интересуются открытіемъ историческихъ локументовъ, представляющихъ собою лѣтописи науки.

Этоть параграфъ состоить изъ двухъ частей, изъ которыхъ первая, какъ намъ кажется, допускаеть два различныя истолкованія. Если ее перевести буквально, то она представляетъ въ нѣкоторомъ родѣ отрицательное предложеніе; въ ней говорится, что нѣкоторое правило для вычисленія площядей треугольника и тетрагона, не вѣрно. Но, сдѣлавъ небольшое пзмѣненіе въ текстѣ, мы получасмъ точное правило для вычисленія *пралеціи*, играющей въ сочиненіи Брамегупты главную роль.

Воть первое толкование:

примъчлнія.

1° Произведение полусумых противоположных сторонь даеть не точную площадь треугольника и тетрагона.

2° Полусумма сторонъ написана четыре раза; изъ нея послъдовательно вычитаемъ стороны; составляемъ произведеніе остатковъ; квадратный корень изъ этого произведенія есть точная площадь фигуры ¹³).

Хотя здёсь вовсе не упоминается о условіи, что тетрагонъ долженъ вписываться въ кругь, но нельзя сомиёваться, что во второй части предложенія говорится именно о такой фигурё; и дёйствительно, это есть ни что иное какъ изящное правило, служащее для вычисленія площади вписаннаго тетрагона въ функціи четырехъ сторонъ. Въ этомъ правилё заключается также и правило для треугольника. Достаточно предположить, что одна изъ сторонъ тетрагона обращается въ нуль. Также понималъ это и Шатурведа, который въ очень короткой замёткё говоритъ, что въ случаё треугольника изъ трехъ написанныхъ полусуммъ надобно вычесть соотвётсвенно три стороны, а четвертую полусумму оставить такъ, какъ она есть.

Эта формула площади треугольника въ функціи сторонъ была замѣчена геометрами, писавшими о сочиненін Брамегупты, и считалась въ немъ предложеніемъ самымъ замѣчательнымъ; но никто еще, сколько мнѣ извѣстно, не упоминалъ о формулѣ площади четыреугольника. Между тѣмъ ета формула во всѣхъ отношеніяхъ важнѣе предыдущей: она не только общѣе ея, труднѣе доказывается, предполагаетъ болѣе познаній въ геометріи и, однимъ словомъ, не только имѣетъ болѣе научнаго значенія, но даже, какъ кажется, вполнѣ принадлежитъ автору Индусу; ея нѣтъ ни въ одномъ изъ гре-

⁴⁾) BOTS TERCTS KOLSOPYRA, HOTOPHE HEOOXOGHNO HRETS REPEATS FLAZARH, TTODS CYANTS O GBYXS TOLEOBAHIAND, KOTOPHE STOTS TERCTS, NO HAMENY REBRID, AC-HYCRAETS: The product of half the sides and countersides is the gross area of a triangle and tetragone. Half the sum of the sides set down four times, and severally lessened by the sides, being multiplied together, the square — rool of the product is the exact area.

ческихъ сочиненій, чего нельзя́ сказать о формулѣ треугольника, какъ мы увидимъ это ниже.

Перейдемъ къ первой части занимающаго насъ предложенія, въ которой признается несправедливымъ, д'ййствительно невѣрное, правило для вычисленія площади треугольника и какого нибудь тетрагона въ функціи сторонъ.

Шатурведа, въ примѣчанія, дѣлаетъ восемь числовыхъ приюженій этого правила, именно: къ тремъ треугольникамъ, равностороннему, равнобедренному и косоугольному; потомъ къ квадрату, прямоугольнику, къ тетрагону съ двумя паралисльными основаніями и двумя равными боками, къ тетрагову съ двумя параллельными основаніями и тремя равными сторонами и наконецъ къ трапеціи.

Для треугольника онъ составляетъ полусумму двухъ сторовъ и помножаетъ ее на половину основанія. Онъ находитъ, что площадь всегда получается не точно. Это такъ и должно быть, потому что полусумма двухъ сторонъ никогда не можеть быть равна перпендикуляру.

Для тетрагона онъ помножаетъ полусумму двухъ боковъ на полусумму двухъ оснований и говоритъ, что произведение есть точная площадь въ случав квадрата и прямоугольника, но неточная въ трехъ другихъ случаяхъ.

Этотъ способъ вычисленія площади тетрагона употреблялся и считался точнымъ у римскихъ землемъровъ. Мбр. находить его въ сборникъ подъ заглавіемъ: Rei agrariae autores legesque variae ''), и даже въ геометріи Боэція (книга II; De rhomboide rubrica).

Правило для треугольника, по крайней мёрё равнобедреннаго, встрёчается также у Gromatici Romani. И то и другое правило употреблялись также, какъ вёрныя, у насъ въ средніе вёка. Мы находимъ ихъ въ сочиненіяхъ Беда между его арнометическими вопросами ad acuendos juvenes ⁴³), ко-

[&]quot;) Cura Wilelmi Goesii. Amst. 1674, in-4°; cx. crp. 313.

⁴) Venerabilis Bedae opera; 4 тома in fol. Cologne, 1612; 4. I, столбим 164 109. De campo quadrangalo; четиреугольных имбеть эснование, равное 34, Фотноложная сторона равна 32 и два бока равны 30 и 32; площадь его будеть

торыя разсматривались какъ зачатокъ извёстной книги Récréations mathematiques ⁴⁸), и которыя аббать St. Emeran приписывалъ знаменитому Алкуину, учителю и другу Карла Великаго

Не пронякли ли эти два правила, свидѣтельствующы, что и для насъ существовало время невѣжества, въ Индію, гдѣ геометры, дѣйствительно достойные этого имени, признали ихъ ложными? и не назначалось ли предложеніе Брамегупты для того, чтобы замѣнить этотъ невѣжественный практическій пріемъ правиломъ вполнѣ точнымъ и геометрическимъ?

По крайнёй мёрё совершенное тождество этихъ правиль у западныхъ народовъ съ тёми, которыя признаны ложными авторомъ Индусомъ, подтверждаетъ, кажется, ихъ общее происхожденіе. Потому что заблужденіе не то, что истина. Истина въ геометріи есть законъ общій, она единственна, она принадлежитъ всёмъ временамъ, всёмъ умамъ, способнымъ ее понять; и присутствіе ея во многихъ мёстахъ, у многихъ народовъ, не есть доказательство сообщеній между ними. Другое дѣло —заблужденіе; его формы не имѣютъ законовъ; онѣ различны, неисчислимы; и совпаденіе въ этомъ случаѣ указываетъ на общее происхожденіе.

Это обстоятельство представляеть, можеть быть, нѣкоторый интересь, какъ историческій факть, свидѣтельствующій о научныхъ сообщеніяхъ въ отдаленныя оть насъ времена и

$$\left(\frac{34+32}{2}\right) \times \left(\frac{30+32}{2}\right) = 31 \times 33 = 1023.$$

De campo triangulo; треугольникъ имѣетъ бедра равныя 30 и основаніе равное 18; площадь его будетъ

$$\frac{30+30}{2} \times \frac{18}{2} - 30 \times 9 \quad 270.$$

Эти ложныя правила прилагаются еще разъ въ вопросакъ подъ заглавіенъ De civitate quadrangula; De civitate triangula.

⁴⁴) Montucla; Histoire des mathématiques, t. I, p. 496

притомъ доказывающій великое превосходство Индусовъ того времени передъ ихъ современниками на западѣ.

Воть теперь второе истолкование предложения.

Въ нашемъ второмъ способѣ изъясненія предложенія мы измѣняемъ нѣкоторыя слова текста и переводимъ ихъ слѣдующимъ образомъ:

1° Въ трапеціи площадь равна полусуммъ произведеній противоположныхъ сторонъ.

2° Для треугольника и тетрагона пишемъ полусумму сторонъ четыре раза, вычитаемъ послъдовательно стороны; составляемъ произведение остатковъ; квадратный коренъ изъ этого произведения будетъ площадъ фигуры ⁴⁷).

Здѣсь опять, конечно, рѣчъ идеть о трапеціи и о тетрагонѣ вписываемомъ въ кругъ.

Чтобы получить это изложеніе, достаточно уничтожить слово неточная (gross), замёнить слово тетралона словомъ трапеція и перенести слово треугольникь во вторую фразу, прибавляя тамъ еще слово тетралона. Вторая фраза сохраняеть прежнее значеніе, первая же получаеть ясный смысль и становится довольно красивымъ предложеніемъ, которое, иожеть быть, не было еще замёчено. Доказательство его легко, потому что діагонали наклонены подъ прямымъ угломъ и потому что діагонали наклонены подъ прямымъ угломъ и потому очевидно, что площадь трапеціи равна половинѣ произведенія ихъ одной на другую. Но произведеніе это, на основаніи теоремы Птоломея о вписанномъ четыреугольникѣ, георемы, которою Брамегупта очевидно пользовался въ предложенія § 28 ^(*), равно сумъ произведеній противополож-

[&]quot;) BOTT KAROBO NOTIO ON ONTL HIJORCHIE, COOTBETCTBYDINCE STONY TOIROBA-HID; HHTATEAH YBHLATT, KARIA IERKIA HIJORCHIA LOCTATOHHO CALLATE BE AHTIÄ-CRONT TEKCTE, HTOGH ETO HOJYHTTE: Half the sum of the products of the sides and countersides is the area of a trapezium. In a triangle and tetragone half the sum of the sides set down four times, and severally lessened by the sides, being multiplied together the square—root of the product is the area.

[&]quot;) Ми не хотимъ сказать этимъ, что Брамегупта заямствоваль эту теореу изъ Альмагеста Птоломея; но только, что онъ зналь се и пользовался ею из полученія выраженія діасоналей вписаннаго четыреугольника, которое даго имъ въ § 28.

премъчанія.

ныхъ сторонъ. Слёдовательно половина этой суммы есть площадь трапеціи.

До сихъ поръ изъ § 21 была замѣчена только та часть, которая относится къ площади треугольника въ функціи трехъ сторонъ, но не было обращено вниманія ни на формулу площади четыреугольника, вписаниаго въ кругъ, которая во всѣхъ отношеніяхъ заслуживаетъ предпочтеніе передъ предыдущей, ни на предложеніе, въ которомъ объявляются неточными правила, одинаковыя съ употреблявшимися у Римлянъ и у западныхъ народовъ въ средніе въ́ка.

Формула площади треугольника въ сочинени Брамегупты обратила на себя. тёмъ болъе вниманія, что вообще не полагали, чтобы она была извёстна въ древности, въ особенности у Грековъ. Монтукла, который сначала приписываль ее Тарталея, возвелъ въ последствія ся происхожденіе не далёе Герона младшаго, писателя VII-го столётія. Точно также Деламбръ въ предисловін къ Histoire de l'astronomie ач moyen age, говоря о сочинение Брамегупты, нашель возможнымъ сдёлать, въ интересё Грековъ, только одно возраженіе противъ этой формулы индёйскаго геометра; именно. что эта весьма любопытная теорема только въ незначительной степени полезна для астрономии. Но ны должен замётнть здёсь, что тсорема эта была извёстна въ Александрійской школѣ, хотя это и не было замѣчено. Она доказана въ сочинении ло геодевии Герона старшаго (за два въка до христіанскаго лётосчисленія) подъ заглавіемъ Діонтръ, или Уровень: сочинение это льть двадцать тому назадъ переведено въ исторіи оптики ") Вентури изъ Болоньи подъ заглавіень il Traguardo. Эту же теорему, безъ доказательства, Вентури нашель еще въ одномъ отрывкѣ по геометріи латинскаго автора, который, по его мнёнію, существоваль раньше Боэпія. Мы видёли ее также въ рукопяси XI столётія,

106

and the set of the set of the set of the

⁴) Commentari sopra la storia e le teorie dell'ottica. Bologna, 1814, in-4^e p. 77-147.

принадлежащей библіотекѣ города Шартра. Тамъ она входить въ трактать о измѣреніи фигуръ, который, какъ мы дуиземъ, есть тоть самый, о которомъ упоминаетъ Вентури; по нашему мнѣнію его можно бы приписать Фронтину. Такимъ образомъ первенство въ открытіи формулы площади треугольника не можетъ принадлежать Брамегуптѣ. Но этотъ геометръ можетъ уступить его, нисколько не терая уваженія, заслуженнаго, благодаря этому обстоятельству, его сочиненіемъ; потому что у него мы находимъ гораздо болѣе важную формулу площади вписаннаго четыреугольника въ функція сторонъ, которая принадлежитъ ему неоспоримо, такъ какъ она не была найдена ни въ одномъ изъ болѣе древнихъ сочиненій.

До сихъ поръ думали, что она принадлежить новымь геоистрамъ. Снеллій, въ комментарів на первое предложеніе книги De problematibus miscellaneis Лудольфа Фонъ-Цейдена,⁵⁴) приводить ее, какъ свою собственную. Но мы имвемъ причины думать, что она была найдена нъсколькими годами ранве ⁵⁴). Геометрическое доказательство ея не лишено трудности, даже по мивнію самого Эйлера, который предложиль свое доказательство въ Петербургскихъ мемуарахъ ⁵²), находя слишкомъ запутанными два доказательства, данныя Фиищномъ Ноде прежде этого въ Берлинскихъ мемуарахъ ⁵³)

⁴⁹) CRASABS, 4TO OPERATE BHANCLANTS DIOMALM LBYR'S TPEYFOLDHREOPS, WE'S EO-TOPHE'S COCTORTS VETHIPEYFOLDHRES, CHELLIË OPEGABLAETS: Quanto operasior est hase vulgata ad investigandam aream via, tanto gratius novum hoc nothrem theoremation benevolo lectori futurum speramus.

⁴⁴) Преторій, въ сочинскім о четиреугодьник винсанномъ въ кругь, которос отлосятся въ 1598 году и о которомъ им скажемъ ниже, говорить, что сще прежде искали уже діаметръ круга, онисаннаго около четиреугольника в функція сторонъ и *площад*ь четиреугольника.

¹⁷) Novi commentarii, t. I, 1747 и 1748. Variae demonstrationes geometriae "Алантическое доказательство этой формули не трудно; но тѣ, которые искаи геонетрическаго доказательства ед, встрётили весьма большія затрудненія."

Въ Петербургскихъ Nova acta, t. X, 1792, находится другое доказательство Фусса.

[&]quot;) Miscellanea Berolinonsia t. III, 1723.

BHAPEMBYAHIS.

Предложеніе это встрёчается въ немногихъ сочиненіяхъ, хотя въ XVI вёкё и позднёе занимались нерёдко вписаннымъ четыреугольникомъ, какъ мы это увидимъ ниже.

Что касается до формулы площади треугольника, то мы встрѣчаемъ ее вездѣ, у всѣхъ народовъ и во всѣ времена. Она была извёстна Арабамъ и отъ нихъ то перешло первое доказательство ся, извёстное въ Европё. Ес находимъ мы въ сочинения по геометрия трехъ сыновей Муза Бенъ-Шакера, переведенномъ съ арабскаго на латинский подъ заглавіемъ: Verba filiorum Moysi filii Schaker, Mahumeti, Hameti, Hasen "). Здъсь она доказана геометрическимъ способомъ и иначе, чъмъ у Герона Александрійскаго; это заставляеть насъ предполатать, что Арабы получили ее отъ Индъйцевъ; тёмъ болже, что три сына Муза-Бенъ-Шакера въ своемъ сочинении говорять, что эта формула употреблялась безъ доказательства многими писателями; кромѣ того извѣстно, что эти три знаменитые геометра заимствовали часть своихъ математическихъ знаній изъ индъйскихъ сочинений. 55) Либри замътилъ туже формулу въ геометрическомъ трактатѣ Еврея Савосарды, написанномъ около XII вѣка. 56) Далѣе она встрѣчается въ Шрактической Геометрии Леонарда изъ Пизы и доказана здъсь по способу трехъ братьевъ Арабовъ. Кажется, что ее же нашли, съ такимъ же доказательствомъ, въ сочинсни Іордана Неморарія, жившаго нѣсколько лѣтъ позднѣе Леонарда. Въ эпоху возрожденія эта формула является почти во всѣхъ сочине-

¹⁴) Сочиненіе это существуєть только въ рукописи. Въ нарижской королевской библіотекѣ есть одинъ экземпляръ его, присоединенный къ большему числу другихъ интересныхъ ученыхъ сочиненій переведенныхъ съ арабскаго и собранныхъ подъ заглавіемъ Mathematica. (Supplément latin, nº 49, in—fol. См. Histoire des sciences mathématiques en Italie, de M. Libri, t. I, p. 266). Въ Базельской академіи есть еще рукопись подъ заглавіемъ: Liber trium fratrum de Geometria.

¹⁰) Casiri, Bibliotheca Arabico-Hispana Escurialensis, etc. "Mohammed ben Musa Indorum in praeclarissimis inventis ingenium et acumen ostendit". (T. I, p. 427). Въ огдавления сочинения читаемъ еще: Librum artis logisticae a Khata Indo editum exornanit. (Mohammed ben Musa).

^{**)} Histoire des sciences mathématiques en Italie, p. 160.

няхъ по геометрів. Рейшъ далъ ее въ 1486 году въ Margarita fhilosophica Есть много причинъ думать, что онъ заиствоваль ее у латинскаго писателя, о которомъ мы говорым выше. Потомъ находимъ ее, съ доказательствомъ Леонарда, въ сочинения Луки Бурго: Summa Arithmetica, Geometria, etc. (Distinctio prima, capitulum octavum. f. 12) R въ третьей части сочинения Тарталеа: De numeris et mensuris. Кардань напечаталь ее безь доказательства въ: Practica arithmetica 57), и Оронцій Фине въ своей геометріи, кн. П., гл. 4. Ранусъ, въ Scholae mathematicae приводить доказательство Іордана и Тарталеа, критикуя ихъ способъ изложенія формулы и упрекая ихъ за выраженіе, что площадь треугольника есть квадратный корень изъ произведенія чепрехъ линій, — выраженіе, неупотребительное въ геометріи Грековъ, потому что геометрическое значение имветъ произведеніе двухъ и трехъ, но не четырехъ, линій. Снеллій въ примѣчаніяхъ къ сочиненіямъ Лудольфа Фанъ-Цейлена 58), воспроизводя эту критику Рамуса, излагаеть правило согласно съ способомъ выражения Грековъ и говорить, что площадь треугольника равна площади прямоугольника, одна сторона котораго есть средняя пропорціональная между двумя изь четырехъ множитслей, входящихъ въ алгебранческое выраженіе, а другая — средняя пропорціональная между двумя другния множителями. Дешаль (Milliet Dechales) слёдоваль также строго геометрическому стилю Грековъ 59).

Формула, о которой мы говоримъ, встръчается во множеству другихъ сочиненій, которыя было бы безполезно приводить здёсь. Почти во всёхъ употребляется доказательство Луки Бурго, которое есть ничто иное, какъ доказательство Арабовъ, перенесенное къ намъ Фибонаки. Впрочемъ въ нёкоторыхъ доказавательства иныя; какъ напримёръ у

- ") Cap. 63. De mensuris superficierum; art. IV.
- ") De figurarum transmutatione et sectione; Problema 35, p. 75.

¹⁰) Cursus mathematicus. 1690, in-fol. t. I, Irigonometriae liber tertius, prop. X.

Ньютона "), Эйлера "), Босковича "). Простота, отличающая эти послёднія доказательства, имбеть причиною знаніе а priori той формулы, геометрическое выраженіе которой требуется найти. Доказательства же Герона и Арабовъ имбють то преимущество, что они естественны и носять на себё печать изобрётенія. Но, по всей вёроятности, открытіе этой формулы первоначально сдёлано быле путемъ алгебранческимъ, при помощи выраженія перпендикуляра; это должно быть въ особенности справедливо относительно Индёйцевъ, потому что такой родъ доказательства совершенно въ духё ихъ математическихъ ивслёдованій, основывавшихся на соединенія алгебры съ геометріею.

[•] Оканчивая наши замёчанія по поводу этой формулы, скажемъ еще нёсколько словъ о трехъ числахъ 13, 14 и 15, которыя употреблены были Индёйцами для числоваго примёра. Числа эти весьма замёчательны тёмъ, что они какъ бы неразрывно связаны съ формулой. Это числа встрёчающіяся не только у Индёйцевъ въ разныя эпохи, отдаленныя одна отъ другой на нёсколько столётій, но также у Герона Александрійскаго, у Герона младшаго ^{*э}), у трехъ братьевъ Арабовъ: Мохамиеда, Гамета и Газена; у Леонарда изъ Пизы, у Іордана, Луки Бурго, Георгія Валла ^{*4}), у Тартанеа и почти у всёхъ писателей, употреблявшихъ эту формулу. Отрывовъ латинской геометріи, о которомъ мы говорили выше,

") Georgii Vallae Placentini viri Clariss. De expetendis et fagiendis rebus opus, etc. 2 vol. Venet. 1551, lib. XIV, et Geometriae V, cap. VII, Dimensio universalis in omni triangulo.

⁶⁰) Arithmétique universelle; t. I, problème 11.

⁶⁴) Петербургские Novi Commentarii; t. I, 1747 ± 1748.

^{••)} Opera etc. t. V, opus. 14.

⁴⁹) Си. его Трактать о Геодези, рукопись находящался въ королевской библіогень подь п° 2013.

Варокки издаль переводь (съ комментаріями) Трактата о Геодезія Герона изаднало и его книги о военникъ машинахъ годъ заглавіенъ: *Ногонів шеchanici liber de Machinis bellicis, necnon liber de Geodaesid;* in -4°, Venetiis, 1572. Но рукопись, которою онъ пользовался, не полна и формули площали треугольника въ ней ийть.

БРИМВЧАНІЯ.

н Margarita philosophica суть, можетъ быть, единственныя сочиненія, въ которыхъ не входятъ эти числа, потому что для числоваго приложенія формулы въ нихъ взять прамоугольный треугольникъ; но и въ этихъ сочиненіяхъ тёже три числа унотребляются въ другомъ мѣстѣ, именно при вычисленіи площади треугольника посредствомъ длины перпендикуляра. Въ гой же задачѣ опять встрѣчаемъ эти три числа въ алгебрѣ Могамиеда Бенъ Муза ⁶⁵) (одного изъ трехъ братьевъ Арабовъ).

Для историка интересно то обстоятельство, что повсюду встричается употребление формулы, о которой идеть ричь, и въ особенности тихъ же трекъ чисель 13, 14 и 15, которыя находимъ въ самыхъ древнихъ сочиненияхъ и у всихъ народовъ: у Грековъ, почти отъ самаго начала до упадка Александрійской школы; у Индийцевъ, Римлянъ, Арабовъ, и, современи возрождения, во всихъ странахъ Европы, гди только распространялись науки.

Повсемѣстное употребленіе этихъ трехъ чисель повидимои указываеть на ихъ общее происхождение. Такова была сначала и наша мысль, и мы смотрёли на эти три числа, какъ на счастливое обстоятельство, которое могло бы бросить свъть на характерь и размёры научныхъ сношеній между Индіею и Грецією въ отдаленныя отъ насъ времена. Но ин скоро убъднаись, что, по всей въроятности, числа эти не представляють, какъ мы надбялись прежде, такого историческаго нособія. Действительно, для числоваго приложенія при вычисления площади треугольника посредствомъ вышеупомянутой формулы, или посредствомъ перпендикуляра, естествениве всего искать такія три числа, при которыхъ плоцадь, а слёдовательно и перпендикуляръ, выражались бы въ раціональныхъ числахъ, Рѣшеніе подобнаго вопроса не представляеть затрудненій. Оно приводится къ построенію въ раціональныхъ числахъ двухъ прямоугольныхъ треугольни.

[&]quot;) The Algebra of Mohammed ben Musa, edited and translated by F. Rom. London, 1881, in-8°, orp. 82 anreitoxaro n orp. 61 apa6ckaro rekora.

. .

ковъ, имѣющихъ общую сторону. Именно такъ поступалъ и Брамегупта, какъ мы сказали это по поводу его § 34. Слѣдуетъ также замътить, что способъ построенія прямоугольнаго треугольника въ числахъ раціональныхъ и цѣлыхъ быгь извѣстенъ Грекамъ и Римлянамъ, которые пользовались для этого двума формулами, изъ которыхъ одна найдена была Пиеагоромъ, а другая Архитасомъ, или Платономъ.

Изъ всёхъ паръ прямоугольныхъ треугольниковъ, выраженныхъ въ цёлыхъ раціональныхъ числахъ и имёющихъ общую сторону, слёдуетъ конечно предпочесть ту, для которой эти числа самыя малыя; таковы именно два треугольника, имёющіе стороны 5, 12, 13 и 9, 12, 15.

Помѣщая эти треугольники такъ, чтобы равныя стороны совпадали, а двѣ другія стороны прямаго угла лежали одна на продолжении другой, мы и получимъ косоугольный треугольникъ, основание котораго есть 14, а двѣ другія стороны 13 и 15. Такимъ образомъ различные геометры, каждый съ своей стороны, могли придти къ треугольнику, выражаемому числами 13, 14 и 15. Впрочемъ мы должны сказать, что изъ тъхъ же двухъ прямоугольныхъ треугольниковъ можно составить треугольникъ болбе простой. Для этого надобно стороны 9 и 5 наложить одна на другую, тогда получимъ треугольникъ, основание котораго будетъ 4 и стероны 13 и 15; онъ будеть имъть, какъ и первый, высоту равную 12. Но это треугольникъ тупоугольный; перпендекуляръ его падаетъ внѣ основанія; и, хотя такой случай можеть представляться столь-же часто какъ случай остроугольнаго треугольника, но его обыкновенно считають менве удобнымъ для примѣра. Поэтому естественно выбирають треугольникъ со сторонами 13, 14 и 15.

Эти соображенія показывають, что, если Индъйцы употребляли для приложенія формулы площади треугольника тёже три числа 13, 14 и 15, какъ и Геронъ старшій, то изъ этого еще не слёдуеть заключать, что они заимствовали эту формулу у Александрійскаго геометра. Но если бы они и получили ее оттуда, права Брамегупты на званіе искуснаго

• •

геонетра нисколько бы отъ этого не пострадали, такъ какъ въ его сочинени встрёчаемъ гораздо болёе важную формулу и болёе трудные вопросы, которыхъ не находимъ и слёда у Грековь.

Въ § 28 сочиненія Брамегупты даются выраженія діагоналей четыре, гольника, вписаннаго въ кругъ, въ функція сторонъ. Это формулы извѣстныя. Съ помощію ихъ рѣшается задача о построеніп четыреугольника, способнаго вписываться въ кругъ, по даннымъ четыремъ сторонамъ. Такияъ образомъ индѣйскій геометръ зналт рѣшеніе этой задачи. Обстоятельство это не лишено значенія, потому что, когда этой задачей начали заниматься новые геометры, то она нѣкоторое время считалась знаменитой и не всѣмъ удачось рѣшить ее.

Въ прим'вчаніяхъ нашихъ къ § 38, составляющему продолженіе этой же задачи, мы предложимъ краткій перечень геочетровъ, занимавшихся ею.

Чтобы не слишкомъ увеличивать размфры настоящаго Приизчанія, мы опустимъ замётки, къ которымъ могли бы дать поводъ предложения §§ 23, 25, 29, 30, 31 и 32. Скажемъ только, что вторая часть §§ 30, 31, представляеть довольно заибчательное предложение. Брамегупта показываетъ, какъ исяно вычислить перпендикуляръ, опущенный изъ точки пересвченія двухъ діагоналей трапеціи на ея основаніе, и даеть (не указывая способа вычисленія) выраженіе продолженія этого перпендикуляра до верхняго основанія. Изъ этого выраженія мы непосредственно заключаемъ, что перпендикунаръ проходитъ чрезъ средину верхняю основанія. Предложение это доказать не трудно, но на него следуеть обратить внимание въ сочинении Брамегупты. Оно обнаруживаетъ, что здесь речь идеть о четыреугольнике, удовлетворяющемъ двумъ Словіянь: онь должень именно вписываться въ кругъ и имёть цагонали подъ прямымъ угломъ.

Приведемъ теперь четыре предложенія, заключающіяся въ \$\$ 35, 36, 37 и 38, съ помощію которыхъ, по нашему мит-Вил. I. Отд. II. 1 нію, рѣшается вопросъ о построеніи четыреугольника, впасываемаго въ кругъ и имѣющаго всѣ части раціональныя.

§ 35. Сторона берется произвольно; квадратъ ея дълится на какое нибудъ количество; изъ частнаго вычитается это же количество; половина остатка есть катетъ прямоугольника; если къ этому прибавимъ то же количество, то получимъ діагональ.

Такъ, если *а* будетъ сторона прямоугольника и **b** количество произвольное, то

$$\frac{1}{2}\left(\frac{a^2}{b}-b\right)$$

будеть катеть, а

$$\frac{1}{2}\left(\frac{a^2}{b} - b\right) + b = \frac{1}{2}\left(\frac{a^2}{b} + b\right)$$

діагональ. Дёйствительно

$$\frac{1}{4}\left(\frac{a^{*}}{b}+b\right)^{*}=\frac{1}{4}\left(\frac{a^{*}}{b}-b\right)^{*}+a^{*}.$$

На основаніи того, что мы уже сказали объ этой формулѣ въ примѣненіи ея къ построенію прямоугольнаго треугольника, нельзя сомнѣваться, что здѣсь рѣчь идетъ о поетроеніи прямоугольника, котораго діагонали, также какъ и стороны, выражались бы въ числахъ раціональныхъ.

Площадь прямоугольника будетъ также раціональна, точно также какъ и діаметръ круга, описаннаго около прямоугольника, потому что здѣсь діаметръ равенъ діагоналямъ.

§ 36. Пусть діагонали прямоугольника будутъ боками тетрагона; квадратъ стороны прямоугольника дълимъ на произвольное количество и частное вычитаемъ изъ этого количества; половина остатка, увеличенная катетомъ прямоугольника, будетъ основаніе, а, уменьшенная катетомъ, будетъ верхнее основаніе (cora ustus, верхъ) тетрагона.

Означимъ черезъ *а* и *b* сторону и катетъ прямоугольника и черезъ *с* произвольное количество. Если бока тетра-

гона равны діагоналамъ прямоугольника, то основаніе его будеть

$$\frac{1}{2}\left(c-\frac{a^{*}}{c}\right)$$
+-b, a верхъ $\frac{1}{2}\left(c-\frac{a^{*}}{c}\right)$ --b.

§ 37. Въ тетрагонъ, импющемъ три равныя стороны, каждан изъ трехъ равныхъ сторонъ равна квадрату діагонали прямоугольника. Четвертую сторону найдемъ, вычитая квадратъ катета изъ утроеннаго квадрата стороны прямоугольника.

Если эта четвертая сторона есть наибольшая, то она будеть основание тетрагона, если же наименьшая, то будеть верхнее основание

Положимъ, что *a* есть сторона и *b* катетъ прямоугольника; $a^2 + b^2$ будетъ квадратъ его діагонали. Мы предполагаемъ, что прямоугольникъ составленъ по правилу § 35, такъ что его діагональ. $\sqrt{a^2 - b^2}$ есть число раціональное.

Для величины трехъ равныхъ сторонъ тетрагона надобно взять (a²-+-b²) и тогда (3a²---b²) будетъ выражение четвертой стороны.

§ 38. Стороны и катеты двухъ прямоугольныхъ треу-. польниковъ, помноженные въ обратномъ порядкъ на гипотенузы, сутъ четыре неравныя стороны трапеціи. Наибольшая сторона есть ея основаніе, наименьшая—верхъ, а двъ остальныя—бока.

Пусть a, b, c будутъ сторона, катетъ и гипотенуза перваго треугольника; a', b', c'— сторона, катетъ и гипотенуза втораго треугольника ⁶⁶). Четыре стороны трапеціи будутъ ac', bc', a'c, b'c.

Порядокъ, въ которомъ будутъ расположены эти сторони, указанъ авторомъ, такъ какъ наибольшая и наименьшая изъ нихъ должны быть основаніями, а двѣ среднія боками трапеціи.

⁴⁰) Далёе мы будемъ называть эти два треугольника образующими (triangles générateurs).

Предложенія, заключающіяся въ этихъ четырехъ параграфахъ, очевидно неполны, потому что въ нихъ даются только особыя построенія четырехъ сторонъ тетрагона. Но, съ одной стороны, этихъ сторонъ недостаточно для построенія тетрагона, за исключеніемъ перваго параграфа, гдё говорится о прямоугольникъ; съ другой стороны, еслибы тетрагонъ и былъ построенъ, то ничего не сказано о его свойствахъ, которыя и должны составлять главный предметь этихъ предложеній. Поэтому должно думать, что данное Брамегуптой построение сторонъ относится къ вопросу, который первоначально указанъ былъ въ заглавіи сочиненія, но потомъ исчезъ въ нѣкоторыхъ рукописныхъ спискахъ. Необходимо было догадаться, въ чемъ заключался этотъ вопросъ; безъ этого нельзя было ни понять, ни оцвнить сочиненія Брамегупты. Толкователь Шатурведа, предложившій числовое приложеніе этихъ четырехъ предложеній, кажется, совершенно не зналъ назначенія ихъ; онъ не сообщаеть намъ никакихъ данныхъ, никакихъ указаній по этому предмету.

Но, замѣтивъ, что въ большинствѣ предложеній, о которыхъ мы говорили, рѣчь идетъ о тетрагонѣ, вписанномъ въ кругъ, мы прежде всего подумали, что тоже должно сказать и о послѣднихъ четырехъ предложеніяхъ. Затѣмъ, такъ какъ первое изъ этнхъ предложеній, будучи выражено алгебраически, представляетъ формулу построенія прямоугольника съ раціональными сторонами и діагоналями и такъ какъ оно въ сочиненіи слѣдуетъ за двумя теоремами несомнѣнно относящимися къ подобному же вопросу, именно къ построснію треугольника, котораго перпендикуляры, а слѣдовательно площадь и діаметръ описаннаго круга, выражались бы въ числахъ раціональныхъ, то мы естественно пришли къ предположенію, что Брамегупта рѣшаетъ подобный же вопросъ для вписаннаго тетрагона.

И д'виствительно, составляя тетрагонъ, винсанный въ кругъ, изъ четырехъ сторонъ, выраженія которыхъ даны въ каждомъ изъ четырехъ предложеній, и прилагая къ этой фигу

рѣ различныя находящіяся въ другихъ параграфахъ формулы для вычисленія площади тетрагона, его діагоналей, перпендикуляровъ, діаметра описаннаго круга и отрѣзковъ между различными линіями, — мы замѣтили, что всѣ эти формулы даютъ выраженія раціональныя. Отсюда должно было заключить, что это и составляетъ предметъ четырехъ предложеній Брамегупты.

Предложение § 38 даетъ поводъ ко многимъ замѣчаніямъ.

Четыре стороны тетрагона выражены произведеніями ас', bc', a'c и b'c. У автора предписанъ порядокъ, въ которомъ онѣ должны быть размѣщены: двѣ первыя должны быть сторонами противолежащими. Изъ этого правила узнаемъ безъ труда, что онѣ должны происходить отъ умноженія двухъ катетовъ одного треугольника на гипотенузу другаго; а двѣ остальныя отъ умноженія катетовъ втораго треугольника на гипотенузу перваго. Въ самомъ дѣлѣ, сумма квадратовъ сторонъ ac', bc' равна суммѣ квадратовъ сторонъ a'c, b'c, потому что и та и другая сумма равна c²c'². Изъ этого слѣдуетъ, что, если ac' есть сторона наибольшая, то bc' будетъ наименьшая; а потому ac' и bc', происходящія отъ умноженія сторонъ одного треугольника на гипотенузу другаго, будутъ при построеніи тетрагона противоположныин сторонами.

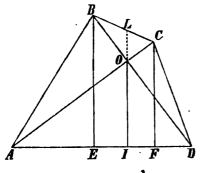
Отсюда заключаемъ, что сумма квадратовъ двухъ противоположныхъ сторонъ равна суммѣ квадратовъ двухъ остальныхъ. Если четыреугольникъ предполагается вписанямъ въ кругъ, то изъ этого равенства слѣдуетъ, что diaюнали этого четыреугольника наклонсны подъ прямымъ иломъ. Такимъ образомъ геометрически доказано, что въ § 38 слово трапеція прилагается исключительно къ четыреугольнику съ діагоналями подъ прямымъ угломъ.

Пусть АВСД будеть трапеція; имѣемъ

i

AB=ac', BC=a'c, CD=bc' H AD=b'c.

Формулы § 28 дають для діагоналей слёдующія выраженія:



AC=ab'+ba', BD=aa'+bb'.

Площадь трапецін можно би вычислить по формулѣ § 21; но еще проще замѣтить, что, такъ какъ діагонали наклонены подъ прямымъ угломъ, то площадь равна половинѣ про-

изведенія ихъ, т. е. $\frac{1}{2}$ (ab' + ba')(aa' + bb').

На основаніи второй части § 36, діаметръ описаннаго круга равенъ квадратному корню изъ суммы квадратовъ противоположныхъ сторонъ, т. е.

$$\sqrt{a^2c'^2+b^2c'^2}=c'\sqrt{a^2+b^2}=cc'.$$

Перпендикуляры *BE*, *CF*, опущенные изъ вершинъ *B*,*C* на основаніе *AD*, вычисляются по правилу § 22 изъ треугольниковъ *ABD*,*ACD*, какъ говоритъ это Брамегупта ^{вь} § 29; они будутъ:

$$BE = \frac{a}{c} (aa' + bb'), \ CF = \frac{b}{c} (ab' + ba').$$

Отрѣзки, образуемые этими перпендикулярами на основаніи *AD*, будутъ:

$$AE = \frac{a}{c} (ab' - ba'), DE = \frac{b}{c} (aa' + bb'),$$
$$DF = \frac{b}{c} (bb' - aa'), AF = \frac{a}{c} (ab' + ba').$$

Отръзки, образуемые на двухъ діагоналахъ точкою ихъ пересъченія, вычисляются по правилу §§ 30, 31; они будуть:

$$AO = ab', CO = a'b, BO = aa', DO = bb'.$$

ПРИМЪЧАНІЯ.

Перпендикуляръ OJ въ треугольникѣ AOD, вычисленный, какъ сказано въ §§ 30, 31 (или изъ подобія треугольниковъ EBD, JOD), будетъ $OJ = \frac{abb'}{c}$; его продолженіе OLдо верхняго основанія, по правилу тѣхъ же параграфовъ, равно полусуммѣ перпендикуляровъ BE, CF безъ OJ; откуда $OL = \frac{1}{2}a'c$.

Нѣтъ надобности показывать выраженія отрѣзковъ, образуемыхъ пересѣченіемъ діагоналей съ перпендикулярами и съ противоположными сторонами; потому что всѣ эти отрѣзки въ какомъ угодно четыреугольникѣ выражаются раціонально въ функціи сторонъ, діагоналей и перпендикуляровъ.

Такимъ образомъ всѣ части фигуры будутъ раціональны.

Поэтому можно сказать, что предметь предложенія § 38 состоить въ построеніи тетрагона, вписываемаго въ кругь, имѣющаго четыре неравныя стороны и въ которомъ раціональны всё выраженія, вычисляемыя по правиламъ, даннымъ Брамсгуптою въ его другихъ предложеніяхъ.

Въ индъйскомъ сочинени выражения эти не вычислены. Этому не надобно удивляться, потому что Брамегупта всегда ограничивается простымъ, по возмозможности краткимъ, изложениемъ своихъ предложений и не даетъ ни доказательствъ, ни подтверждений *а posteriori*.

Мы дёлаемъ это замёчаніе, потому что Баскара даеть выраженія діагоналей AC, BD, какъ новое предложеніе, когорое онъ приписываеть себё; и упрекаетъ предшествовавшихъ ему писателей, въ особенности. Брамегупту, за то, что они. опустили это правило, гораздо болёе краткое, по его словамъ, чёмъ формула § 28.

Величны сторонъ четыреугольника, получаемыя при поиощи предложенія § 38, и величины, найденныя нами для отрѣзковъ ОА, ОВ, ОС, ОД, показываютъ, что стороны четырехъ треугольниковъ АОВ, ВОС, СОД, ДОА, имѣющихъ при О прямой уголъ и составляющихъ четыреугольникъ, получаются послѣдовательно отъ умноженія трехъ сторонъ

ПРИМВЧАНІЯ.

каждаго изъ образующихъ треугольниковъ на стороны другаго. Напримѣръ, три стороны треугольника АОВ суть «c'. ab', aa': онѣ происходятъ отъ умноженія сторонъ c', b', a' втораго образующаго треугольника на сторону а перваго

И такъ, при помощи двухъ образующихъ треугольниковъ можно не только опредѣлить четыре стороны четыреугольникъ, но и выполнить его построеніе. Для этого достаточно, какъ мы говорили, построить четыре прамоугольние треугольника AOB, BOC, COD, DOA и сложить ихъ виѣстѣ. Такъ было понято построеніе четыреугольника различными толкователями, въ особенности Ганезой, въ его примѣчаніяхъ къ сочиненію Баскары; этимъ замѣнялось у нихъ условіе вписываемости въ кругъ, которое, по нашему предположенію, должно подразумѣваться въ сочиненіи Брамегупты. Отсюда понятно, какимъ бразомъ Шатурведа могъ дѣлать числовыя приложенія правилъ Брамегупты, не зная совсѣмъ о условіи вписываемости.

Изъ четырехъ сторонъ вписаннаго въ кругъ четыреугольника можно составить два другіе четыреугольника, вписанные въ тотъ же кругъ. Такъ, послѣдовательныя стороны α , β , γ , δ четыреугольника могутъ быть расположены въ порядкѣ α , β , δ , γ и еще въ порядкѣ α , γ , β , δ . Каждые два нзъ этихъ трехъ четыреугольниковъ имѣютъ одну общую діагональ; такъ что, изъ шести діагоналей, только три различны между собою; остальныя же три соотвѣтственно раввы тремъ первымъ ⁶⁷).

Если примѣнимъ это замѣчаніе къ фигурѣ Брамегупти, то два новые четыреугольника не будутъ болѣе mpaneuiя-

Предложение это принадлежить кажется Альберту Жирару, который изложные его въ свой *Триюнометрии*. Мы не замътили, чтобы оно было воспроизведено гдѣ нибудь послѣ этого.

⁶⁷) Эти три четыреугольника имѣютъ одинаковую площадь. Ихъ три неравныя діагонали имѣютъ съ площадью и съ діаметромъ описаннаго круга слѣдущее соотношение: Произведение трехъ діагоналей, раздъленное на удвоенный діаметръ описаннаго круга, равно плошади четыреугольника.

жи, т. е. діагонали ихъ не будутъ болѣе подъ прямымъ угломъ. Но онѣ будутъ все таки раціональны, также какъ всѣ другія части четыреугольника, вычисленныя нами для случая трапеціи. Такимъ образомъ два новые четыреугольника удовлетворяютъ общему вопросу, который, по нашему инѣнію, предложенъ былъ авторомъ Индусомъ; такъ что онъ могъ бы включить эти два четыреугольника въ свое рѣшеніе.

Существованіе этихъ двухъ новыхъ четыреугольниковъ было извёстно Баскарё, который далъ выраженіе для третьей діагонали; но онъ совсімъ не замётилъ, въ чемъ состоялъ предметъ предложенія Брамегупты, т. е., не замётилъ ни условія вписываемости въ кругъ, не требованія раціональности различныхъ частей фигуры.

Третья діагональ равна с'с. Это есть ничто иное, какъ діаметръ круга, описаннаго около четыреугольника. Поэтому, два противоположные угла четыреугольника въ этомъ случаѣ будутъ прямые. Эта особая форма четыреугольника не была замѣчена Баскарой ⁶⁸), хотя она и заслуживаетъ вниманія.

Возьмемъ опять выраженія перпендикуляра *CF* и отрѣзка *FD*:

• Это свойство четыреугольника, т. е. присутствіе въ немъ двухъ прямыхъ угловъ, показываетъ, что для вопроса о построеніи четыреугольника, вписываемаго въ кругъ и имѣющаго стороны, площадь, пернендикуляры и діаметръ круга, выраженные въ раціональныхъ числахъ, существуетъ весьма простое рѣшеніе, состоящее въ томъ, что за діаметръ круга берется какое нибудь раціональное число и квадратъ этого числа разлагается двумя различными способами на два квадрата. Корни этихъ квадратовъ будутъ сторонами четыреугольника. Образуемые такимъ образовъ четыреугольники будутъ тѣже, какъ и въ способѣ Брамегупты.

Очевидно, что можно еще поступать такъ: взять какой нибудь косоуюльный треугольникъ *АВС*, котораго стороны и перпендикуляръ были бы раціональныя числа, и черезъ двѣ его вершины *В*,*С* возставить пернендикуляры соотвѣтственно къ сторонамъ *АВ*,*АС*. Прямыя эти перескутся въ точкѣ *D* и четыреугольникъ *АВD*, будетъ удовлетворать меросу. Измѣняя порядокъ сторонъ, получимъ *транецію* Брамегупты.

$$CF = \frac{b}{c} \left(ab' + ba' \right), FD = \frac{b}{c} \left(bb' - aa' \right).$$

Двѣ линіи CF, FD суть катеты прамоугольнаго треугольника, котораго гипотенуза есть CD = bc'. Въ этихъ выраженіяхъ не входитъ явно количество c', слѣдовательно и сторона CD, а только количества a' и b', сумма квадратовъ которыхъ равна квадрату c'; или только линіи CO = a'b п DO = b'b, сумма квадратовъ которыхъ равна квадратовъ которыхъ равна квадрату CD. Выраженія эти будутъ, слѣдовательно, раціональными и тогда, когда c', или сторона CD не будутъ раціональны. Поэтому, линіи CF, FD даютъ геометрическое рѣшеніе слѣдующей задачи: разложить данное число (квадратъ, или ньтъ) на два квадрата, зная одно ръшеніе сопроса.

Чтобы рышить уравнение $x^3 + y^3 = A$ въ раціональныхъ числахъ, когда извъстна одна система ръшеній x', y', надобно взять произвольно три такія числа a, b, c, чтобы было $a^3 + b^3 = c^3$; тогда искомыя ръшенія будутъ

$$x = \frac{ay' + bx'}{c}, y = \frac{by' - ax'}{c}.$$

Эти формулы, къ которымъ естественно приводитъ геометрическая задача Брамегупты, содержатъ въ себѣ въ неявномъ видѣ общія формулы для рѣшенія уравненія ")

^(*)) Дёйствительно, замёная въ предложенномъ уравненія $x^2 + y^2 = A$ п въ двухъ условныхъ уравненіяхъ $x'^2 + y'^2 = A, a^2 + b^2 = c^2$, перемённое xчерезъ $x\sqrt{C}$, x' черезъ $x'\sqrt{C}$ н a черезъ $a\sqrt{C}$, получниъ:

$$Cx^{2} + y^{2} = A,$$

$$Cx'^{2} + y'^{2} = A,$$

$$Ca^{2} + b^{2} = c^{2};$$

оть тёхь же подстановокь рёшенія х и у обрататся вь

$$x = \frac{ay' + bx'}{c},$$
$$y = \frac{Cax' - by'}{c}.$$

Сх² ± А=y², формулы, которыя къ великому удивлению европейскихъ геометровъ найдены были въ алгебрѣ индѣйскаго автора, между тѣмъ какъ честь открытія ихъ въ послѣднемъ столѣтіи принадлежитъ великому Эйлеру, который первый изъ новѣйшихъ геометровъ получилъ ихъ.

Индъйцы, въ своихъ математическихъ изслъдованіяхъ, пользовались совмъстно алгеброю и геометріею; алгеброю-для болье кратнаго и простаго доказательства геометрическихъ предложеній, и геометріею — для доказательства правилъ ал-

Это и будуть рѣшенія уравненія

$$Cx^{n} + y^{n} = A$$

Запѣтимъ тенерь, что рѣшенія эти удовлетворяютъ уравнонію, каковы бы ни были два числа С и А, которыя слёдовательно можно предполагать отрицательными. Такимъ образомъ уравненію можно дать видъ

$$Cx^{*} \pm A = y^{*}$$

я рѣшенія его будуть

$$x = -\frac{ay' + bx'}{c}$$
$$y = -\frac{Cax' + by'}{c}.$$
 (1)

Мы беренъ величниу у съ положительнымъ знакомъ, потому что она подить въ уравнение только въ квадратѣ и слѣдовательно знакъ са не изтеть значения.

Условныя уравненія между x', y' и между a, b, c

$$Cx^{i} \pm A = y^{i}$$
$$Ca^{i} + b^{i} = c_{i}$$

ноназывають, что x', y' есть система рёшеній предложеннаго уравненія, а <u>* в b</u> — система рёшеній уравненія

$$C_{23} + 1 = v_1$$

Формулы (1), служащія для рёшенія уравненія

$$Cx^{*} \pm A = y^{*},$$

терненно одинаковы съ находящимися въ алгебрѣ Брамегупты (отдѣлъ ¹П, стр. 364 и лº 68 перевода Кольбрука).

Нтакъ эти общія формулы легко выводятся изъ простаго геометрическло вопроса, изслёдованнаго индёйскниъ авторомъ.

L

гебры и для нагляднаго представленія результатовъ анализа посредствомъ чертежей. Мы увидимъ много примъровъ этому въ разныхъ мѣстахъ сочиненій Баскары и въ сочиненіяхъ Арабовъ, которые приняли отъ Индъйцевъ это сліяніе алгебры съ геометріею. Весьма возможно, что Индѣйцы пришли къ ръшенію неопредъленныхъ уравненій второй степени путемъ геометрическихъ соображений, почерпнутыхъ изъ вопроса § 38, и что въ этомъ заключается причина того, что въ Трактать ариометики и амебры Брамегупты вставлень отрывокъ, относящійся къ геометріи. Такое инѣніе подтверхдается тёмъ, что Арабы, кажется, также занимались неопредъленными уравненіями второй степени и ръшали ихъ посредствомъ геометрическихъ соображеній; въ этомъ они были, по всей въроятности, подражателями индъйцевъ. Это кажется можно заключить изъ одного мѣста у Луки Бурго, который въ Summa de Arithmetica, Geometria, etc. (distinctio prima, tractatus quartus) упоминаетъ о сочинение о квадратных числах Леонарда изъ Пизы, гдѣ находилось ръшение уравнения x²+y²=А посредствомъ соображении и финура неометрическиха. Формулы Леонарда, приводнимя Лукою Бурго 70), одинаковы съ тъми, которыя мы вывели изь геометрической задачи Брамегупты. Но Леонардъ вынесь

^{*}) Карданъ говоритъ также, что онъ заниствовалъ у Леонарда эти бе формулы, помѣщенныя въ его *Practica Arithmetica* (гл. 16, вопр. 44). Вьетъ первый доказалъ ихъ въ началѣ IV книги своего сочиненія Zŋтŋтика. Его доказательство было аналитическое. Спустя немного времени, этимъ же вопросомъ неопредѣленнаго анализа занимался Александръ Андерсонъ, который посредствомъ геометрическихъ соображеній доказалъ ФОРмулы Діофанта, отличающіяся отъ формулъ Леонарда изъ Пизы (см. *Exercitationum mathematicarum Decas prima*. Paris, 1619, in—4^{*}).

Въ историческихъ замѣткахъ о неопредѣленныхъ урависніяхъ второй стенени возводятъ начало трудовъ новыхъ геометровъ только до Фермата. Но прежде Фермата, слѣдовало бы упомануть о Леонардѣ изъ Пизы, Лукѣ Бурго, Карданѣ и Вьетѣ, потому что они пользовались также тѣми самыми формулами, на которыхъ основывается и изъ которыхъ можетъ быть выведено общее рѣщеніе Эйлера.

свои математическія свёдёнія изъ Аравіи. Поэтому мы должны приписать его формулы для рёшенія неопредёленныхъ уравненіи второй степени Арабамъ, которые сами должны были получить ихъ отъ Индёйцевъ.

Составивъ опредѣленное миѣніе о вопросахъ, составлявшихъ предметъ §§ 21—38 въ сочиненіи Брамегупты, мы заинтересовались узнать, были ли тѣ же вопросы изслѣдованы у новыхъ геометровъ и въ какую эпоху; и нельзя ли сдѣлать какого нибудь сравненія между работами индѣйскихъ и европейскихъ геометровъ.

Воть что намъ удалось разыскать по этому предмету.

Бенедиктъ (J.—В. Benedictus) рёшилъ вопросъ о построеніи четыреугольника вписаннаго въ кругъ по четыремъ чаннымъ сторонамъ (см. его сборникъ подъ заглавіемъ: Dirersarum speculationum mathematicarum et physicarum liber. Таurini, 1585; in fol.). Задача эта была ему предложена принценъ Карломъ Эмануиломъ Савойскимъ.

Въ 1584 году знаменитый Іосифъ Скалигеръ помъстилъ вевърное ръшение этой задачи въ своемъ сочинении Cyclometrica elementa duo (Leyden, in fol.). Если черезъ a, b, c, d означимъ четыре данныя стороны, то изъ его ръшенія виходило бы, что діаметръ круга, въ которомъ вписанъ чечиреугольникъ съ такими четырьмя сторонами, долженъ выражаться черезъ $\sqrt{a^3 + b^3} + \sqrt{c^3 + d^3}$. Изъ этого следовало бы. по задача допускаетъ два другія рътенія, въ которыхъ діаистрами круга были бы $\sqrt{a^2 + c^2} + \sqrt{b^2 + d^2}$ и $\sqrt{a^2 + d^2} + \sqrt{b^2 + c^2}$. Такниъ образонъ Скалигеръ ръшалъ бы здъсь посредствонъ прямой линіи и круга задачу, которая въ анализъ должна звисѣть отъ уравненія третьей степени. Правда, что такое замъчаніе, еслибы онъ его и сдёлаль, не могло бы остановать его; потому что, увлекшись своею литературною извёствостію и имбя притязаніе занять первое мбсто также и чежду математиками, онъ ръшилъ нетолько задачу о квадратурѣ круга, которая составляла предметъ его Cyclometrica tlementa, но даже задачу о вписывании въ кругъ всякаго

правильнаго многоугольника съ нечетнымъ числомъ сторонъ ⁷⁴).

Сочиненіе это тотчасъ по появленіи было опровергнуто Errard'омъ, Bar-le-Duc'омъ, королевскимъ инженеромъ⁷²) и впослѣдствіи Вьетомъ⁷³), Адріаномъ Романомъ⁷⁴) и Клавіемъ⁷⁵).

По этому же поводу Вьетъ рѣшилъ вопросъ о четыреугольникѣ и обнаружилъ ложныя сужденія, которыя ввели Скалигера въ ошибку. Рѣшеніе Вьета появилось въ 1596 г. въ *Pseudo-Mesolabum*.

Затѣмъ встрѣчаемъ Преторія, который посвятиль этону вопросу книгу подъ заглавіемъ: Problema, quod jubet ex quatuor rectis lineis datis quadrilaterum fieri, quod sit in circulo, aliquot modis explicatum; a Johanne Praetorio Joachimico. Norinbergae, 1598, in-4° (36 страницъ).

Это сочиненіе драгоцённо во многихъ отношеніяхъ; во первыхъ потому, что въ немъ содержится нёсколько указаній па исторію задачи; во вторыхъ потому, что рёшая тотъ же вопросъ, какъ и Брамегупта, относительно условія раціональности нёкоторыхъ частей фигуры, оно даетъ возможность сравненія между Индёйцами и нами по поводу во-

Немногихъ словъ достаточно Эррару, чтобъ доказать ложность 5-ю н 6-го предложений Скалигера, изъ которыхъ выходитъ: 1° Que le circuit du dodécagone inscrit au cercle peut plus que le circuit du cercle: н 2° que le carré du circuit du cercle est décuple au carré du diamètre.

") Опровержение это составляеть предметь сочинения Pseudo-Mesolabum et alia quaedam adjuncta capitula, появившагося въ 1596 году.

¹) Apologia pro Archimede, ad clariss. virum Josephum Scaligerum Exercitationes cyclicae contra J. Scaligerum, Orontium Finaeum, et Baymarum Ursum, in decem dialogos distinctae. Wurceburgi, 1597, in fol.

¹⁵) Cm. ero Geometria practica.

[&]quot;) Elementum prius; prop. XV.

¹⁹) Réfutation de quelques propositions du livre de M. De l'Escale, de la quadrature du cercle, par lui intitulé: *Cyclometrica elementa duo*. Lettre adressée au roi. Paris, septembre, 1594; chez Auray, rue St. Jean-de-Beauvais, au Bellérophon couronné.

проса, поставленнаго отдёльно и оригинально какъ у индёйскаго, такъ и у европейскаго писателя.

Преторій говорить, что уже съ давняго времени занимались этой задачей и отыскивали діаметръ описаннаго круга и площадь четыреугольника; далёе, что Регіомонтанъ также предлагалъ себъ эти вопросы и послё того Симонъ Якобъ вычислилъ діагонали четыреугольника и діаметръ круга. Наконецъ онъ приводитъ рѣшеніе Вьета и прибавляеть, что въ самое послёдпее время даны были еще другія рѣшенія, которыя впрочемъ ему неизвѣстны.

Послѣ этого историческаго вступленія Претарій рѣшаеть самую задачу, т. с. находить выраженія діагоналей и показываеть какъ вычисляется діаметрь.

Затёмъ онъ предлагаетъ себё найти такія четыре числа, которыя, будучи приняты за стороны четыреугольника, приводили бы къ раціональнымъ выраженіямъ какъ діагоналей, такъ и діаметра круга. Этотъ вопросъ онъ рёшаетъ различными способами. Съ помощію одного онъ находитъ для сторонъ четыреугольника тёже четыре числа 60, 52, 25 и 39, которыя употреблялъ Брамегупта. Но онъ размёщаетъ ихъ въ другомъ порядкё и получаетъ такимъ образомъ не тогъ четыреугольникъ, какъ у индёйскаго геометра ⁷⁶).

Рѣшеніе это можеть быть значительно упрощено; мы замѣтили именно, что достаточно провести въ точкахъ *В* и *С* перпендикуляры соотвѣтственно въ сторонамъ *АВ* и *АС*. Эти прямыя и будуть искомыя стороны.

Это построеніе повазываєть, что четыреугольникь Цреторія имветь зва прямые угла и что вторая діагональ его есть ничто иное, какъ ламетрь описаннаго круга; Преторій можеть быть, этого не замѣтиль.

l

³) Преторій береть какой нибудь треугольникь *ABC*, въ которомъ стороны и перцендикуляръ раціональны. Оно строить его при помощи двухъ прямоугольныхъ треугольниковъ, какъ мы говорили объ этомъ по поводу § 34 Брамегупты. Двё стороны этого треугольника *AB*, *AC* берутся за двё послёдовательныя стороны искомаго четыреугольника; а третья сторона *BC*—за стягивающую ихъ діагональ. Остается построить двё другія стороны четыреугольника; Преторій опредёляетъ циму ихъ, проводя нёкоторыя линіи и составляя двё пропорціи.

Въ слёдующемъ примёрё онъ замёчаеть, что можно перемёнить мёсто двухъ сторонъ и получаеть другой винсанный четыреугольникъ, составленный изъ другихъ чисель, именно: 52, 56, 39 и 33. Мы убёдились, что въ такоиъ четыреугольникё, какъ и въ четыреугольникё Брамегупты, діагонали наклонены подъ прямымъ угломъ; Преторій на это не обратилъ вниманія. Этотъ геометръ не замётилъ также, что кромё діагоналей и діаметра круга различныя другія части четыреугольника, которыя вычислялъ Брамегупта, выражаются также въ числахъ раціональныхъ. Поэтому можно сказать, что Брамегупта глубже вникъ въ этотъ вопросъ и изслёдовалъ его полнёс, нежели новые геометры.

Для послѣдняго примѣра Преторій беретъ четыреугольникъ, послѣдовательныя стороны котораго выражены числами 33, 25, 16 и 60 и говоритъ, что "это тѣ самыя числа, "которыя предложилъ Симонъ Якобъ, не указавшій того "иути, который привелъ его къ этому рѣшенію. "Это заставляетъ предполагать, что Симонъ Якобъ рѣшилъ не только вопросъ о построеніи вписаннаго въ кругъ четыреугольника по даннымъ четыремъ сторонамъ, но также и вопросъ о нахожденіи въ раціональныхъ числахъ такихъ четырехъ сторонъ, при которыхъ діагонали четыреугольника и діаметръ круга были бы также раціональны ⁷⁷).

Въ Математической Библіотекѣ Мургарда находимъ еще, что Симонъ Якобъ, профессоръ математики въ Франкфуртѣ на Майнѣ, просматривалъ и издалъ въ 1564 году сочинение Aniana (Pierre Apian, 1500– 1552) о торговыхъ расчетахъ.

[&]quot;) Симонъ Якобъ не упоминается ни однимъ писателемъ по исторіи математики и, кажется, въ настоящее время совершенно неизвѣстенъ; однако, въ первомъ томѣ *Математической библіотеки* Мургарда, сказано, что онъ написалъ по иѣмецки два сочиненія, имѣвшія много изданій. Первое пзъ нихъ подъ заглавіемъ *Rechnung auf der Linie* (Francfurt, in S⁰) явилось въ 1557 и было перепечатано въ 1589, 1590. 1599, 1607, 1608, 1610 и 1613 годахъ. Второе: *Ein neu und wohl-gegründet Rechenbuch auf der Linie und Ziffern, samt der Welschen Practic*, etc, in 4° появилось въ 1560 и было перепечатано въ 1565. 1600 и 1612 годахъ.

Этоть второй вопрось, сколько намъ извёстно, былъ рёшенъ, послё Симона Якоба, только въ сочинении Преторія; хотя задача о построении вписаннаго четыреугольника по четыремъ даннымъ сторонамъ продолжала занимать нёкоторыхъ геометровъ. Она рёшена Лудольфомъ Фанъ-Цейленомъ въ Problemata miscellanea и также Снелліемъ въ примёчаніяхъ, которыми онъ обогатилъ свой переводъ сочиненія Лудольфа съ голландскаго на латинскій языкъ. Хотя Снеллій приводитъ здёсь сочиненіе Преторія, но вовсе не упомнаетъ о новыхъ вопросахъ, которые были рёшены въ этомъ сочиненіи.

Упомянемъ еще о J. de Billy (1602—1679), весьма почтенномъ геометрѣ, который впрочемъ ошибся въ вопросѣ о построеніи вписаннаго четыреугольника по четыремъ сторонамъ; онъ думалъ, что это задача неопредѣленная и что можно взять еще одно условіе, напримѣръ какое нибудь соотношеніе между двумя діагоналями. Ему казалось, что онъ рѣшилъ этотэ вопросъ для даннаго отношенія діагоналей, а также для данной суммы и разности ихъ ⁷⁸).

Шутенъ упоминаеть о Симонъ Якобъ два раза вт. Sectiones miscellaneae и называеть его celebris arithmeticus (см. Exercitationes maihematicae, р. 404 et 410). Отсюда мы узнаемъ, что геометръ этотъ прилумать различныя прогрессии, въ которыхъ каждый членъ представлялъ дробь, пмъющую числителемъ и знаменателемъ катеты прямоугольнаго треугольника, въ которомъ гипотенуза также раціональна.

") Diophantus geometra, sive opus contextum ex arithmetica et geometria simul, etc. Paris, 1660, in 4°, p. 188 et 189.

Јасques de Billy, о которомъ Геньбороннеръ и Монтукла едва упоинають, былъ весьма ученый алгебрансть и его уважали самые знаменние математики того времени, въ особенности Фермать и Башеле-Мезиріакъ. Въ *Mémoires de Nicéron*, t. 40, находимъ списокъ больша-¹⁰ числа сочиненій, изданныхъ имъ, и еще большее число оставшихся въ рукописи; послёднія принадлежали къ библіотекъ іезуитовъ въ Диловѣ; кажется, что они не перешли въ городскую библіотеку, потому ¹⁷⁰ ми не нашли ни одного изъ нихъ въ каталогахъ Haenel'я.

Если ови еще существують, то желательно, чтобы издань быль по храйней ийрё разборь или содержаніе этихъ рукописей, число которых доходило до десяти.

BRO. L. OTZ. II.

По поводу § 21 мы говорили уже о геометрахъ, занкмавшихся въ особенности изящною формулою площади четыреугольника.

Теорія вписаннаго четыреугольника не представляеть вы настоящее время никакой трудности; она перешла въ элементарныя сочиненія, гдё дается теорема Птоломея о проязведеніи двухъ діагоналей и еще другая теорема объ отношеніи этихъ линій; изъ двухъ этихъ предложеній получаются величины діагоналей. Лежандръ пополнилъ эту теорію, предложивъ въ примѣчаніяхъ къ его Elémens de Géométrie доказательство, путемъ вычисленія, формулъ площади четыреугольника и діаметра описаннаго круга. Но я не знаю, рѣшалъ ли кто нибудь послѣ Преторія вопросъ о построеніи вписаннаго четыреугольника, имѣющаго раціональныя части; и даже—обращено ли было гдѣ нибудь вниманіе на сочиненіе этого геометра. Такъ какъ вопросъ этоть уже найденъ въ трактатѣ Брамегупты, то сочлиеніе Преторія должно, какъ намъ кажется, получить особое значеніе.⁷⁹.

Этимъ мы оканчиваемъ наши замётки о восемнадцати первыхъ параграфахъ геометрическаго отдёла сочиненія Бра-

¹⁰) О Преторів (J. Praetorius, 1557 — 1616) обыкновенно упонныноть только какъ объ нзобрѣтателѣ геодезическаго инструмента, называемаго мензулой (planchette), который долгое время носилъ названіе Tabula Praetoriana; но это былъ геометръ весьма искусный и уважаемый въ свое время. Снедлій, приводя его сочивеніе о четыреутольникѣ, выражается такъ: Clarissimus J. Praetorius harum artium scientia nulli secundus, de quatuor lineis in circulo integrum librum publicavit, in quo multis modis ingeniosa sane et acute hoc idem problema effici posse demonstravit.

Знаменнтый профессорь мателатики Допнельмайерь посвятиль ему заньтку въ своемь сочинении: Nachricht von den Nürnberger Mathematicis und Künstlern (1730 in-fol.); изъ нея мы узнаемъ, что Преторій нечаталь немного сочиненій, но что многія рукописи его сохраницсь въ Альторфъ, гдѣ онъ жиль въ теченіе сорока лѣтъ, окруженный всеобщимъ уваженіемъ. Извлеченіе изъ этой замѣтън помѣщено въ сочиненіи Мариноми по практической геодезія: De re ichnographica, сијиз hodierna praxis exponitur, etc. Viennae Austriae, 1751, in 4°.

иступты. Другіс параграфы представляють мало интереса. Здёсь им обратимъ внимание только на отношение окружности въ діаметру, приведенное въ § 42, и принятое равныхь $\sqrt{10.}$ Суйв по англійскому тексту ⁸⁰), можно думать, по Брамегупта смотрель на ото выражение, какъ на точято величину отношенія окружности къ діаметру. Шатурведа, въ своихъ примёчаніяхъ, думалъ, кажется, точно также. Насъ нисколько ни удивляетъ, что такъ могъ думать этоть толкователь; но трудно повёрить, чтобы геометръ, который быль способень написать теорію четыреугольника винсанивго въ вругъ и рѣшить вопросы, найденные нами въ сочинения Брамегупты, могъ впасть въ такую ошибку. Правда, что квадратура круга была также камнемъ претквовенія для многихъ новыхъ геометровь и вовлекла ихъ въ подобныя же ошнбки, не смотря на то, что многіе изъ нихъ дали доказательства несомибниыхъ и глубокихъ познаній въ математикѣ. Достаточно указать на Оронція Фине в на Григорія С. Винцента.

Выраженіе $\sqrt{10}$ есть именно то отношеніе, которое Скаигерь приписываль себѣ и думаль, что онъ доказаль его геометрически; но оно, еще задолго до этого, было извѣстно въ Европѣ и признавалось только приближеннымъ. Его приписывали Арабамъ и Индѣйцамъ и предполагали, что у этихъ народовъ оно считалось точнымъ.

Авйствительно, Пурбахъ (1425—1461) въ своей внигѣ подъ заглавіемъ: Tractatus Georgii Peurbachii super propositiones Ptolemaei de sinibus et chordis выражается слёдующить образомъ: Indi vero dicunt, si quis sciret radices numerorum recta radice carentium invenire, ille faciliter inveniret quanta esset diameter respectu circumferentiae. Et secundum eos, si diameter fuerit unitas, erit circumferentia radix de decem: si duo, erit radix de quadraginta: si tria,

[&]quot;) The diameter and the square of the semidiameter, being severally multiplied by three, are the practical circumference and area. The square roots extracted from ten times the squares of the same are the neat values. 2*

егіt radix de nonaginta: et sic de aliis, etc. Регіононтань (1436 – 1476) напротивъ приписываетъ отношеніе $\sqrt{10}$ Арабамъ. Вотъ его слова: Arabes olim circulam quadrare polliciti ubi circumferentiae suae aequalem rectam descripsissent, hanc pronuntiavere sententiam: si circuli diameter fuerit ut unum, circumferentia ejus erit ut radix de decem. Quae sententia cum sit erronea..... Бутеонъ (Butéon, 1492—1572) во второй книгъ своего сочиненія De quadratura circuli, libri duo (Lyon, 1559, in 8°), гдъ онъ издагаетъ исторію этой задачи и опровергаетъ ложныя заключенія, къ которымъ она давала поводъ, высказываетъ такое же миѣніе, какъ и Регіомонтанъ, въ слѣдующихъ словахъ: Te tragonismus secundum Arabes. Omnis circuli perimetros ad diametrum decupla est potentia..... Patet igitur hujusmodi tetragonismum secundum Arabes esse falsum, et extra limites Archimedis.

О геометрія Васкары Ачаріа.

Сочиненія Баскары состоять, также какъ и сочиненія Брамегупты, изъ трактата ариометики, называемаго авторомъ Лилавати (Lilavati) и изъ трактата алгебры подъ названіемъ Виджа-Ганита (Bija Ganita).

Геометрія заключается въ Лилавати и занимаеть главы VI, VII, VIII, IX, X и XI въ §§ 133-247.

Глава VI есть самая значительная; въ ней говорится о нлоскихъ фигурахъ; прочія главы имѣютъ мало важности и носять тѣ же заглавія: excavations, stacks, и пр. какъ и въ сочиненія Брамегупты.

Нѣкоторые геометрическіе вопросы встрѣчаются также въ Виджа-Ганита; вдѣсь они являются, какъ приложенія правилъ алгебры, и рѣшены посредствомъ вычисленія. Въ этомъ же сочиненіи находимъ ньсколько предложеній алгебры, доказанныхъ геометрическимъ путемъ. Мы укажемъ на эти отдѣльныя предложенія послѣ того, какъ разберемъ собственно геометрическій отдѣлъ.

Отдѣлъ этотъ можно раздѣлить на цять частей: три цервыя будуть относиться къ треугольнику вообще, къ треу-

гольнику прямоугольному и къ четыреугольнику; четвертая будетъ заключать въ себъ нѣкоторыя предложенія о кругѣ; въ пятой будутъ находиться правила для измѣренія объемовъ и глава объ употребленіи гномона.

Первая часть: Предложения о треугольникь.

1. Теорема о квадратѣ гипотенузы, § 134.

2. Выраженіе отрѣзковъ, образуемыхъ перпендикуляромъ на основаніи треугольника, и выраженіе перпендикуляра, §§ 163, 164, 165, 166.

3. Площадь треугольника равна полованѣ произведенія основанія на перпендикуляръ, § 164 st).

4° Формула площади треугольника въ функціи сторонъ, § 167.

О формуль площади четырегоульника будеть сказано ниже. Вторая часть: О прямоугольномь треугольникь.

1°. Правила для построенія прямоугольнаго треугольника въ раціональныхъ числахъ *a*) когда данъ катетъ, §§ 139, 140, 141, 143, 145; и *b*) когда дана гипотепуза, §§ 142, 144, 146.

2°. Построитъ прямоугольный треугольникъ, когда извъстни: катетъ и сумиа или разность гипотенузы съ другимъ катетомъ §§ 147, 148, 149, 150, 151, 152 и 153.

²¹) Предложеніе, что площадь треугольника равна половинѣ произведенія основанія на перпендикуляръ, доказывается комментаторомъ Ганезой иначе, нежели какъ мы привыкли доказывать, слѣдуя Евклиду.

Ганеза чертить прямоугольникъ на основанія треугольника съ высотов, равною половний перпендикуляра. Верхнее основаніе прямоугольника отсёкаеть оть треугольника другой меньшій треугольникъ, который раздёленъ перпендикуляромъ на два прамоугольные треугольника. Эти послёдніе соотвётственпо равны двумъ треугольникамъ, которые нужно прибавить къ нижней части даннаго треугольника, чтобы новолнить прямоугольникъ. Изъ этого онъ заключаеть, что площадь треугольника равна площади прямоугольника, т. с. равна произведенію основанія на половину перпендикуляра.

Довазательство это чрезвычайно просто; оно стольже нагладно, какъ и убидительно. Оно употреблялось у Арабовъ и было принято въ эпоку возрождения, преимущественно Лукою Бурго и Тарталеа. 3°. Правило для нахожденія на оторон'в прямоугольнаго треугольника точки, для которой сумма разстояній отъ концовъ гипотенузы равна сумм'я двухъ катетовъ, §§ 154, 155.

4°. Построить прамоугольный треугольникъ, въ которонъ извѣстны: гипотенуза и сумма или разность двухъ катетовъ, §§ 156, 157, 158.

Третья часть: Предложения о четыреугольникы.

1°. Полусумма сторонъ пишется четыре раза, изъ каждой отдѣльно вычитаются стороны и составляется произведеніе остатковъ. Квадратный корень изъ этого произведенія будеть площадь, неточная для четыреугольника, но точная какъ было доказано, для треугольника; §§ 167, 168.

Это есть формула Брамегупты, которую Баскара списаль, не понявь ея и не замётивь, что здёсь рёчь вдеть о четыреугольникё, вписанномъ въ кругь. Воть почему онь говорить, что правило это невёрно для четыреугольника, и дальше доказываеть, что нелёпо искать площадь четыреугольника, въ которомъ извёстны только стороны, потому что изъ тёхъ же сторонъ, говорить онъ, можно составить много различныхъ четыреугольниковъ ⁸⁴). §§ 169, 470, 171, 172.

«Если три остатва сложимъ вийств, то сумма ихъ будетъ равна полусумив всёхъ сторонъ. Отъ перемноженія трехъ остатковъ на эту сумму получитоя произведеніе квадрата перпендикуляра на квадрать половины основанія. Это будетъ число квадратное, потому что квадрать, умноженный на квадрать, даетъ въ произведеніи также квадратъ. Извлекпи квадратный корень, получимъ произведеніе перпендикуляра на половину основанія, т. е. ихощадь треугольника. Такимъ образомъ найдемъ точную площадь. Въ четыреугольникъ произведеніе иножителей не будетъ уже числомъ квадратнымъ, но будетъ ирраціонально. Приблизительный корень изъ него представитъ площадь фируры; но все таки не точную, потому что корень этотъ, будучи раздѣленъ на периендикуляръ, долженъ давать ноловину суммы основанія и верха.» (Lilocoati, р. 72).

^{**}) Толкователь Суріадаза, авторь двухь превосходныхь примёчаній къ Лилавати и въ Виджа-Ганита (Colebrooke; Brahmegupta and Bhascara, algebra, p. XXVI), не быль, кажется, болёе Баскары искусень въ пониманіи предложенія Брамегунты. Потому что онъ высказываеть слёдующее странное сужденіе для доказательства, что площадь треугольника есть точная, а четыреугольника неточная:

2°. Въ четыреугольникъ равностороннечъ, т. е въ ромбъ, площадь равна половинъ произведенія двухъ діагоналей. Площадь прамоугольника есть произведеніе основанія на высоту; § 174.

3°. Въ четыреугольникъ, котораго оба перпендикуляра равни, площадь есть произведение полусуммы двухъ оснований на перпендикуляръ; §§ 175, 177.

4°. Въ ромбѣ сумма квадратовъ двухъ діагоналей равняется учетверенному квадрату стороны; §§ 173-175.

5°. Формулы, опредѣляющія отрѣзки, образуемые на діагоналяхъ точкою ихъ сопересѣченія, въ четыреугольникѣ, бока котораго перцендикулярны къ основанію; и выражаніе перцендикуляра, опущеннаго изъ этой точки на основаніе; §§ 159, 160.

6°. Зная стороны четыреугольника и одну его діагональ, найти другую діагональ, перцендикуляры и площадь; §§ 178—184.

Площадь есть сумма площадей двухъ треугольниковъ, имѣющихъ основаніемъ данную діагональ; § 184.

Предложенія, въ которыхъ рѣшены разныя части этого вопроса, не представляють никакихъ затрудненій. Они основываются на пропорціональности сторонъ въ равноугольныхъ треугольникахъ.

7[•]. Правило для составленія по четыремъ даннымъ сторонамъ четыреугольника, въ которомъ перпендикуляры равны иежду собой; §§ 185, 186.

8°. Правило для опредѣленія діагоналей четыреугольника; § 190.

Это то самое правило, которее дано Брамегуптою въ § 28 для четыреугольника вписаннаго въ кругъ. Но въ сочинени Баскары оно вовсе не относится къ вписанному четыреугольнику, потому что этотъ геометръ не произноситъ слова кругъ ни въ одномъ изъ своихъ предложеній, относящихся кътреугольнику и четыреугольнику, и потому, что онъ рёшительно не зналъ, что предложенія Брамегупты относятся къ четыреугольнику вписанному.

Нетрудно убѣдиться, что правило, предложенное Баскарой, относилось, по понятію этого геометра, къ четыреугольнику съ прямоугольными діагоналями, составляемому при помощи двухъ образующихъ прямоугольныхъ треугольниковъ, какъ им говорили объ этомъ въ примѣчаніяхъ къ § 38 Брамегупты. Это подтверждается болѣе простымъ правиломъ, годнымъ единственно въ такомъ частномъ случаѣ, правиломъ, которымъ Баскара замѣняетъ свое общее правило въ §§ 191, 192.

Другое зам'вчаніе Баскары также ясно доказываеть его незнаніе о томъ, что изсл'ядованія Брамегупты относились къ четыреугольнику вписанному въ кругъ; именно: онъ упрекаеть его за общее правило для опред'яленія діагоналей, которыя, какъ онъ говоритъ, неопред'яленны. Вотъ это м'ёсто изъ сочиненіа Баскары:

«§§ 187—189. Стороны имёють величины 52 и 39 ⁸³); верхь «равень 25 и основаніе 60. Числа эти били взяты древники «писателями для примёра фигуры, имёющей неравные пер-«пендикуляры; и для діагоналей найдены были точныя вели-«чины 56 и 63.

«Требуется составить изъ тѣхъ же четырехъ сторонъ дру-«гой четыреугольникъ, имѣющій другія діагонали и именно «такой, чтобы перпендикуляры его были равны.»

Баскара решаеть этоть вопросъ и потомъ прибавляеть:

«Такимъ образомъ, при тѣхъ же сторонахъ въ тетрагонѣ «могутъ быть различныя діагонали.

«Діагонали эти неопредёленны, но Брамегуптою и други-«ми онё были найдены, какъ бы опредёленныя. Ихъ правило «слёдующее:

¹³) Замётниъ здёсь мимоходомъ, что Баскара для выраженія числа 39 прибёгаеть, подобно Римлянамъ, къ вычитанію; онъ говорить: 40 безь 1 (One less than forty). Но, кажется, такой способъ составленія чисель не быль общеупотребителенъ въ Индін. Шатурведа ему не слёдуеть; онъ всегда произносить тридцать девять (thirty—nine). (См. его кохментаріи къ §§ 21 и 32 Брамегупты.)

«§ 190. Правило. Если суммы произведеній сторонъ, при-«мыкающихъ къ концамъ діагоналей, раздёлимъ одна на дру-«гую и умножимъ на сумму произведеній противоположныхъ «сторонъ, то квадратные корни изъ результатовъ будутъ діа-«гоналями трапеціи.

«Противъ этого способа находить діагонали можно сдёлать «10 возраженіе, что онъ очень длиненъ, какъ я обнаружилъ «это, предложивъ способъ болёе короткій.

«§ 191—192. Правило. Катеты и стороны двухъ прямосугольныхъ треугольниковъ, помноженные въ обратномъ посрядкѣ на гипотенузы, суть бока; и такимъ образомъ обрасзуется трапеція, діагонали которой могутъ быть выведены сизъ двухъ треугольниковъ.

«Произведеніе катетовъ, сложенное съ произведеніемъ стооронъ, есть діагональ; сумма произведеній катетовъ и стооронъ, перемноженныхъ между собою въ обратномъ порядокъ, есть другая діагональ.

«Послѣ того, какъ былъ предложенъ этотъ краткій ме-«тодъ, я не знаю, зачѣмъ даже лучшіе писатели продолжали «употреблять правило болѣе трудное.»

Баскара прибавляеть: «Если измёнить мёсто верхняго ос-«нова́нія и одного изъ боковъ, то одна изъ діагоналей сдё-«лается равна произведенію гипотснузъ двухъпрямоугольныхъ «треугольниковъ.»

Изъ этого м'еста мы должны заключить, что Баскара не понималъ заимствованныхъ имъ у Брамегупты предложеній. Брамегупта, какъ мы уже говорили, не излагалъ формулъ §§ 191, 192 Баскары, потому что онъ, по его митию, представляли только повёрку раціональности діагоналей, а не предметъ самого предложенія.

Баскара замёчаеть, что, измёняя мёста двухъ смежныхъ боковъ четыреугольника, получается другой четыреугольникъ, въ которомъ одна изъ діагоналей отлична отъ прежней и выражается произведеніемъ гипотенувъ двухъ образующихъ треугольниковъ. Это справедливо; но Баскара не говоритъ ничего о томъ, какія свойства этого втораго, или же перваго, четыреугольника составляли предметъ сочиненія Брамегупты. Онъ не замёчаетъ также, что новый четыреугольникъ имѣетъ два прямые угла.

9°. Вычисленіе отрѣзковъ, образуемыхъ другъ на другѣ діагоналями, перпендикулярами и продолженными боками четыреугольника; §§ 193, 194, 195, 196, 197, 198, 200.

Предполагаются извъстными бока, діагонали и перпендакуляры.

Всё эти вычисленія нетрудны; они основываются на пропорціенальности сторонъ въ равноугольныхъ треугольникахъ.

Таковы предложенія о четыреугольникѣ. Виѣстѣ съ предложеніями о треугольникѣ они составляютъ въ сочиненіи Баскары отдѣлъ, соотвѣтствующій восемнадцати первымъ параграфамъ сочиненія Брамегупты. Прежде, нежели перейдемъ къ другимъ предложеніямъ Баскары, мы укажемъ на различія существующія между его первыми предложеніями и предложеніями Брамегупты, которыхъ они суть не болѣе какъ подражаніе.

Различія эти заключаются въ слёдующемъ:

1°. Всѣ предложения Баскары не имѣютъ никавого отношенія къ кругу, о которомъ прямо говорится въ §§ 26 и 27 Брамегупты и который играетъ главную роль во многихъ другихъ его предложеніяхъ.

2°. Формула площади четыреугольника (винсаннаго въ кругъ), данная Брамегуптой, объявлена у Баскары неточною.

3°. Общее выражение діагоналей вписанняго четыреугольника порицается Баскарой, какъ требующее трудныхъ исчислений и считается приложимымъ только къ четыреугольнику особаго строения.

4°. Многихъ предложеній Брамегупты ивть въ сочиненіи Баскары. Именно слёдующихъ:

I. Выраженія діаметра круга, описаннаго около треугольника и около четыреугольника.

II. Особаго выраженія діаметра круга, описаннаго около четыреугольника съ прямоугольными діагоналями. Ш. Свойства этого же четыреугольника, состоящаго въ томъ, что перпендикуляръ, опущенный изъ точки пересъченія двухъ діагоналей на одинъ изъ боковъ, проходитъ черезъ средниу противоположнаго бока.

IV. Способа постреенія равнобедреннаго или косоугольнаго треугольника, въ которомъ стороны и перпендикуляръ был бы числами раціональными.

V. Снособа построенія винсаннаго въ кругъ четыреугольника, въ которомъ два противопожные, или даже три бока, равны между собою и въ которомъ части, въ томъ числѣ и діаметръ круга, были бы раціональны.

Отсутствіе двухь послёднихъ предложеній (IV и V) въ сочиненія Баскары доказываеть, что геометрь этоть не имёль вь виду, какъ Брамегупта рёшенія вопроса о построеніи винсаннаго въ кругъ четыреугольника, въ которомъ всё части раціональны.

Мы должны наконець сказать, что въ сочинения Баскары находится ийсколько предложений о прямоугольномъ треугольникъ, которыхъ ийтъ въ сочинени Брамегупты, потому что они были бы чужды той теоріи, которая составляеть предметь этого сочинения.

Соображая все сказанное, заключаемъ, что въ сочинении Брамегупты во всей полноФв и весьма точно рѣшался вопросъ о построении вписаннаго въ кругъ четыреугольника, всё части котораго раціональны. Ни одно предложеніе въ немъ не чуждо этому вопросу и не безполезно для его рѣшенія.

Сочиненіе же Баскары не имфеть содержаніемъ одного опредбленнаго предмета. Въ немъ можно различить три главвмя части, независимыя одна отъ другой.

Въ первой части даются: выраженіе перпендикуляра въ треугольникъ и формула для вычисленія площади этой фигуры въ функціи трехъ сторонъ.

Во второй — разсматривается построеніе прямоугольнаго треугольника въ раціональныхъ числахъ и нёкоторые другіе воиросы о прямоугольномъ треугольникѣ. Въ третьей части авторъ вычисляетъ различныя линія въ какомъ нибудь четыреугольникѣ по даннымъ четыренъ сторонамъ и одной діагонали.

Такимъ образомъ между этими двумя сочиненіями есть много рёзкихъ различій. Но, не смотря на это, мы должни признать, что позднёйшее сочиненіе есть только подражаніе или копія съ болёе древняго; копія несовершенная и искаженная, показывающая несомиённо, что Баскара не понималъ сочиненія Брамегупты.

Примѣчанія различныхъ толкователей, сопровождающія текстъ Лилавати, доказываютъ, что писатели эти не были счастливѣе Баскары и не понимали также предложеній Брамегупты.

Впрочемъ предложенія главы VI Лилавати, о которыхь намъ остается упомянуть, имѣютъ болѣе значенія, чѣмъ тѣ, которыя имъ соотвѣтствуютъ въ трактатѣ Брамегупты. Мы изложимъ важнѣйшія изъ нихъ и обратимъ особое вниманіе на весьма приближенное отношевіе окружности къ діаметру и на очень простую формулу для приблизительнаго вычисленія хорды въ функціи соотвѣтствующой дуги.

<8 201. Если D будеть діаметрь круга, то выраженіе D. $<\frac{3927}{1250}$ почти представляеть окружность; D. $\frac{22}{7}$ есть приб-

Этихъ двухъ выраженій нётъ въ сочиненін Брамегупты. Дробь $\frac{22}{7}$ есть отношеніе Архимеда. Перван дробь $\frac{3927}{1250}$ еще точнёе; она равна 3,14160, тогда какъ $\frac{22}{7} = 3,1428571....$ Чтобы имѣть болѣе близкую величину, нужно употреблять отношеніе 3,1415926.....

Приближение Индейцевъ 84) особенно замечательно неболь-

⁴⁴) Отношение ³⁹²⁷ не слёдуеть принисывать Баскар'я; оно относятся 69832

къ гораздо болѣе древнему времени. Его находимъ въ видѣ дроби <u>62832</u> 20000

шить числомъ цифръ. Впрочемъ отношение Адріана Меція, $\frac{355}{113} = 3,14159292....,$ предпочтительнѣе.

«§ 203. Правило. Четверть діаметра, умноженная на ок-«ружность, есть площадь круга. Эта площадь, помноженная «на 4, есть поверхность сферм. Эта поверхность, умножен-«ная на діаметръ и раздъленная на 6, есть точная величи-«на объема сферы.

§§ 205 — 206. Правило. Пусть D будеть діаметръ круга; ${}^{D^2} \cdot \frac{3927}{5000}$ есть довольно приближенная величина площади «круга; $D^2 \cdot \frac{11}{14}$ есть грубая и́вра, употребляемая въ прак-«тикѣ; $\frac{D^2}{2} + \frac{1}{21} \cdot \frac{D^2}{2}$ есть и́вра объема сферы.»

Два послёднія выраженія получаются изъ Арх имедова отношенія; именно

 $D^{*} \cdot \frac{11}{14} = \frac{D^{*}}{4} \cdot \frac{22}{7} \times \frac{D^{*}}{2} + \frac{1}{21} \cdot \frac{D^{*}}{2} = \frac{D^{*}}{6} \cdot \frac{22}{7}.$

§§ 206—207. Это тъже соотношенія между хордой, стрълкой и діаметромъ круга, которыя даны были Брамегуптой въ §§ 41 и 42.

Всявдствіе этого рождается вопрось, принадлежить на это отношеніе Индвицамъ вли Арабамъ. Розенъ и Либри думають, что оно происхожденія видвискаго. (См. Mohammed ben Musa, Algebra, translated by F. Rosen, р. 199; и Histoire des sciences mathématiques en Italie, р. 128). Отношеніе это извёстно въ Европъ уже очень давно. Пурбахъ гоюрить о немъ въ своемъ сочиненія о построеніи синусовъ и Стевинъи своей географія.

въ алгебрѣ Могаммеда Бенъ Муза, который, показавъ два отношенія $\frac{22}{7}$ и $\sqrt{10}$, говоритъ, что астрономы употребляютъ третье отношеніе ниенно $\frac{62832}{20000}$. (См. стр. 71 перевода Розена.)

§§ 209—211 и 212. «Діаметръ круга равенъ 2000; сто-«роны вписаннаго равносторонняго треугольника и другизъ «правильныхъ многоугольниковъ будутъ: для треугольника $(1732 \frac{1}{20})$ для тетрагона $1414 \frac{13}{60}$; для пятнугольника 1175 $(\frac{17}{30})$; для шестиугольника 1000; для семнугольника 867 $\frac{7}{12}$; «для восъмнугольника 765 $\frac{11}{30}$ и для девятнугольника 683 $\frac{17}{20}$.»

Авторъ прибавляеть: «Для разныхъ другихъ діаметровъ по-«лучатся другія стороны, какъ мы покаменъ это въ трак-«татѣ sphaerica, въ отдѣлѣ о построеніи синусовъ.»

«Слёдующее правило доставляетъ весьма удобный способъ «находить хорды съ грубымъ приближеніемъ.»

§ 213. Пусть будетъ с окружность, а дуга, D діаметръ и C хорда; будемъ имѣть:

$$C = \frac{4D.a(c-a)}{\frac{1}{2}c^2 - a(c-a)}.$$

Эта приблизительная формула весьма любопытна; было би интересно знать, какимъ образомъ Индъйцы пришли къ цей. Сервуа получамъ ее изъ формулы, опредъляющей синусъ въ функціи дуги при помощи ряда. (См. Correspondance sur l'école Polytechnique, t. Ш., тетрадь 3-я.)

§ 214. Примперъ. Если діаметръ равенъ 240, то хорды дугъ въ 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160 и 180 градусовъ будутъ равни 42, 82, 120, 164, 184, 208, 226, 236 и 240.

§ 215. Формула, опредѣляющая дугу а въ функція хорди С для окружности с и діаметра D:

$$a = \frac{c}{2} - \sqrt{\frac{c^{2}}{4} - \frac{c^{2}C}{4D+C}}.$$

Эту формулу получимъ изъ формулы § 213, рѣшая буквенное уравненіе второй степени. Главы VII, VIII, IX и X не содержать ничего новаго сравнительно съ соотвётствующими главами сочиненія Брамегупты.

Глава XI имѣетъ предметомъ вычисленіе разстояній посредствомъ тѣни гномона. Здѣсь находимъ вопросы, изслѣдованные Брамегуптой и, кромѣ того, слѣдующій вопросъ: гномонъ освѣщенъ двума разными свѣтящими точками; если извѣстны разностъ тѣней и разность ихъ гипотенузъ, то можно опредѣлить и самыя тѣни.

Это приводится къ слёдующей задачё:

Построить треугольника, зная его перпендикуляра, разность отръзкова, образуемыха перпендикулярома на основаніи, и разность двуха другиха сторона.

Пусть *h* будеть высота, или перпендикулярь треугольника, δ разность отрёзковь и *d* разность сторонь; отрёзки будуть равны

$$\frac{1}{2}\left(\delta \pm d\sqrt{1+\frac{4\hbar^2}{d^2-\delta^2}}\right).$$

Это и есть формула Баскары.

Въ Виджа-Ганита есть нёсколько геометрическихъ вопросовъ, рёшенныхъ посредствомъ вычисленія, и нёсколько правилъ алгебры, доказанныхъ при помощи геометріи. Всё эти вопросы изслёдованы съ замёчательнымъ изяществомъ и точнос: ью.

Въ нѣкоторыхъ вопросахъ, которые могли быть рѣшены различнымъ образомъ, авторомъ избранъ самый простой способъ рѣшенія; можно подумать, что читаешь какое нибудь иѣсто изъ Arithmetica universalis, гдѣ Ньютонъ даетъ столь основательные совѣты относительно выбора неизвѣстныхъ.

Такъ напримѣръ, желая опредѣлить основаніе косоугольнаго треугольника, стороны котораго равны 13 и 5 и площадь равна 4, Баскара замѣчаетъ, что «если за неизвѣст-«ное примемъ искомое основаніе, то придемъ къ квадрат-«ному уравненію. Но, если будемъ искать перпендикуляръ,

«онущенный на одну изъ данныхъ сторонъ изъ противопо-«ложной вершины. и отрёзки, образуемые на этой сторонѣ, «то получимъ искомое основаніе чрезъ простое извлеченіе «квадратнаго корня. Искомое основаніе равно 4.» (Виджа-Ганита, § 117.)

Баскара предлагаетъ два доказательства теореми о квадратъ гипотенузы. Первое состоитъ въ выражения, при помощи пропорцій, отръзковъ, образуемыхъ на гипотенузъ перпендикуляромъ, и въ сложении послъ того этихъ двухъ отръзковъ. Это доказательство было употреблено Валлисоиъ. (De sectionibus anglularibus, cap. VI.)

Второе имѣеть чисто индѣйское происхожденіе и весьма замѣчательно. На сторонахъ квадрата Баскара строить внутри четыре равные между собою прямоугольные треугольнека, имѣющіе стороны квадрата гипотенузами. и говорить: *иляди (see, voyes)*. Дѣйствительно, одного взгляда на фигуру достаточно, чтобы замѣтить, что площадь квадрата равна площадямъ четырехъ треугольниковъ (или учетверенной площадн одного изъ нихъ), сложеннымъ съ площадью маленькаго квадрата, сторона котораго есть разность катетовъ этихъ четырехъ треугольниковъ. Другими словами, называя черезъ с гипотенузу одного изъ треугольниковъ и черезъ *а*, *b* двѣ другія стороны его, имѣемъ

$$c^{2} = 4 \frac{ab}{2} + (a - b)^{2} = 2ab + (a - b)^{2}$$
, или $c^{2} = a^{2} + b^{2}$,

что и составляетъ доказываемое предложеніе. (Виджа-Ганита, § 146).

Формулы анализа

$$2ab + (a - b)^{s} = a^{s} + b^{s}$$

(a + b)^{s} - (a^{s} + b^{s}) = 2ab,
(a + b)^{s} - 4ab = (a - b)^{s}

доказываются наглядными и понятными чертежами, не требующими никаго поясненія. (§§ 147, 149 и 150). Чтобы ръшить въ раціональныхъ числахъ неопредёленное уравненіе второй степени

$$ax + by + c = xy$$

Баскара показываеть помощію чертежа, представляющаго геометрическое значеніе этого уравненія, что оно можеть быть приведено къ виду

$$(x-b)(y-a)=ab+c.$$

Отсюда онъ заключаетъ, что для раціональныхъ величинъ х и у должно взять выраленія

$$x=b+n, \quad y=a+\frac{ab+c}{n},$$

гдъ п есть число произвольное.

Баскара называеть ото доказательство неометрическима. Потомъ онъ даетъ другое, чисто амебраическое. (§§ 212-214.)

Многіе геометрическіе вопроси рёшены въ Виджа-Ганита, какъ приложенія правилъ алгебры. Таковы два слёдующіе: «Найти (въ раціональныхъ числахъ) стороны пря-«ноугольнаго треугольника, площадь котораго выражалась «би тёмъ же числомъ, какъ и гипотенува; или, также, рав-«нлась бы произведенію трехъ сторонъ.» (§ 120.)

Въ первомъ случай стороны треугольника будуть: $\frac{20}{6}, \frac{15}{6}$ н $\frac{25}{6}$, а во второмъ: $\frac{4}{10}, \frac{3}{10}$ и $\frac{5}{10}$. Баскара прибавляеть, что ножно найти другія рёшенія ²⁵).

Всё эти подробности показывають, что Индейцы, по крайней мёрё во времена Баскары, прилагали алгебру къ гео-

») Этп двѣ задачи зависять оть двухъ слѣдующихъ уравненій:

$$x^{\mathbf{y}_{\mathbf{1}}} = 4(x^{\mathbf{1}} + y^{\mathbf{1}}),$$
$$x^{\mathbf{1}} + y^{\mathbf{1}} - \frac{1}{4}.$$

Bug. L. Org. II.

145

метрін и геометрію къ алгебрь. Мы не находниъ слъдовъ такого же тъснаго сліянія этихъ двухъ наукъ въ сочиненіи Брамегупты. Въроятно это потому, что его изложеніе гораздо болье сжато, нежели у Баскары; у него гораздо менье примъровъ на алгебраическія правила и никогда не дается никакихъ доказательствъ. Но мы должны думать, что приложеніе алгебры къ геометрія, сообщающее особый характеръ сочиненію Баскары, началось гораздо ранье временъ этого писателя; тъмъ болье, что оно же составляеть характеръ арабскихъ сочиненій, написанныхъ за нъскокько стольтій до Баскары, напримъръ во время Могаммеда Бенъ Муза (въ IX въкъ). Только у Индъйцевъ могли почеринуть Арабы этотъ математическій пріемъ, никогда не употреблявшійся у Грековъ.

Мы отбросили мысль о томъ, что индъйскія сочиненія могуть представлять собою элементы геометріи, подобно ихъ трактатамъ ариометики и алгебры. Мы, камется, ясно доказали, что въ этомъ не могъ состоять предметъ сочиненія Брамегупты, въ которомъ идетъ рёчь только объ одномъ геометрическомъ вопросѣ. Но этого нельзя сказать въ такой же мъ́рѣ о сочиненіи Баскары; и мы согласны видъть въ этомъ сочиненіи сводъ геометрическихъ познаній, существовавшихъ въ позднѣйшія времена въ индъ́йскомъ народѣ. Искаженный видъ, въ которомъ этотъ авторъ перенесъ изслѣдованія Брамегупты въ свое сочиненіе, и примѣчанія разныхъ толкователей, изъ которыхъ ни одинъ не упрекнулъ его въ этомъ, показываютъ намъ, что въ то время науки въ Индіи замѣтно клонились къ упадку и что у нихъ уже не было дѣйствительно хорошаго сочиненія по геометріи.

Мы не можемъ выразиться также опредёленно о состояніи науки во времена Брамегупты. Для этого не достаеть документовъ; мы не можемъ сказать, стояли ли дёйствительно познанія и математическія способности этого писателя и его современниковъ на высотё тёхъ превосходныхъ и замёчательныхъ сочиненій, которыя отъ него дошли до насъ; или же самыя эти сочиненія, подобно послёдующимъ, были толь-

ко остатками истиннаго, по весьма древняго, знанія, остатками, уцёлёвшими отъ разрушительнаго дёйствія времени и не потерявшими еще во времена Брамегупты своихъ достоинствъ и своей первоначальной чистоты. Знаменитый голландскій ученый Стевинъ допускалъ мудрый отъкъ, «когда «люди обладали удивительными свёдёніями вънаукахъ,» вёкъ, предшествовавшій, по его миёнію, временамъ Грековъ, которые получили отъ него только небольшую часть древнёйшихъ познаній ⁸⁶); поэтому Стевинъ и знаменитый Бальи (Bailly) ⁸⁷) не задумались бы высказать положительное миёніе относительно столь замёчательныхъ сочиненій Брамегупты.

Мы не будемъ касаться здёсь этого важнаго историческаго вопроса и ограничимся тёмъ, что обратимъ на геометрическій отдѣлъ сочиненій Брамегупта и Баскары, которымъ. до сихъ поръ пренебрегали, вниманіе оріенталистовъ и вообще ученыхъ, интересующихся исторіею Индіи и развитіемъ цивилизаціи въ человѣчествѣ. Этотъ геометрическій отдѣлъ могъ бы доставить имъ нѣсколько полезныхъ документовъ и указаній.

О геометріи Римлянъ.

Можно сказать, что мы продолжали бы изложение того же предмета, еслибы отъ геометрии Индейцевъ нерешли къ геометрии Арабовъ. Но какъ мы увидимъ, геометрия Арабовъ еще болёе естественнымъ образомъ связывается съ первыми трудами европейскихъ геометровъ въ эпоху воз-

^{*)} Ocuvres mathématiques de Simon Stevin; in fol. Leyde, 1634. Géographie; définition III. p. 106.

^{•&#}x27;) «Эти научные методы, употребляемые невёждами, эти философскія «щен и системы въ головахъ вовсе не философскихъ, все это доказы-«ваеть на существованіе народа, предшествовавшаго Индёйцамъ и Хал-«деямъ:—народа, который обладалъ науками въ вначительной степени «совершенства, имѣлъ высшую и мудрую философію и который, исчез-«нувъ съ лица земли, оставнаъ послёдующимъ народамъ нѣсколько отсрывочныхъ пстинъ, сохранившихся отъ забвенія и случайно дошедшихъ «до насъ.» (Histoire de l'astronomie ancienne, livre III, § XVIII.) 3*

рожденія наукъ, въ которую арабскій элементь быль распространенъ и имёлъ вліянія не менёе, чёмъ элементь греческій; поэтому мы теперь сдёлаемъ краткое отступленіе в скажемъ нёсколько словъ о геометріи у Римлянъ.

Математическія науки были въ крайнемъ пренебреженія у римскаго народа, гдѣ высшіе умы посвящали себя только военному искуству и краснорѣчію. Геометрія въ особенности была едва извѣстна въ Римѣ. Астрономія пользовалась большимъ почетомъ, и можно назвать нѣсколькихъ знаменитыхъ писателей, именно: Варрона, Юлія Цезаря, Цицерона, Лукреція, Виргилія, Горація, Сенеку, Плинія, которые имѣли свѣдѣнія о небесныхъ явленіяхъ. Но ни одинъ изъ нихъ не находилъ въ этихъ явленіяхъ предмета для научныхъ изысканій и не сдѣлалъ ни олного шага въ наукѣ. Указываютъ только на Сульпиція Галла, который занимался практической астрономіей и предсказывалъ затмѣнія.

Геометрія у Римлянъ назначалась, кажется, только для измѣренія земли и для опредѣленія границъ: ихъ землемѣры, называвшіеся agrimensores или gromatici, были людн весьма важные и на нихъ смотрѣли, какъ на представителей науки. Но нѣкоторые, дошедшіе до насъ, отрывки изъ ихъ сочиненій заставляютъ насъ рѣшительно отказать имъ въ званіи геометровъ. Потому что сочиненія эти не только относятся кь самымъ элементарнымъ вопросамъ практической геометріи, но въ нихъ кромѣ того встрѣчаются грубыя ошибки. Площади треугольника и четыреугольника вычисляются неправильно. Мы привели уже ихъ правила, когда говорили о § 21 геомегрическаго отдѣла сочиненій Брамегупты.

Не смотря на уваженіе, которымъ пользовались gromatici въ Римъ, благодаря заслугамъ, оказаннымъ ими въ различныхъ частяхъ общирнаго римскаго государства, и не смотря на то, что имена важнѣйшихъ пзъ нихъ переданы намъ Боэціемъ, въ настоящее время всѣ они почти совсъмъ не упоминаются въ исторіи геометрія.

Впрочемъ нёкорые изъ людей, сдёлавшихся знаменитыми на другомъ поприщё, занимались также и науками. Варронъ, который считался самымъ ученымъ изъ Римлянъ и на котораго смотрёли какъ на втораго Платона, писалъ объ ариеметикё, геометріи астрономіи, музыкё и мореплаваніи. Жаль, что ни одно изъ его сочиненій не дошло до насъ. Объ этомъ писателѣ слёдуетъ упомянуть въ особенности, потому что онъ подозрѣвалъ сжатіе земли, какъ это видно изъ одного мѣста у Кассіодора.

Архитектира Витрувія доказываеть, что это быль одинь изь людей своего времени, им'ввшій наибол'є математическихь св'єдёній.

Можно еще упомянуть о Юлів Секств Фронтинв, который, какъ искусный инженеръ, писалъ о водопроводахъ. До насъ дощла его книга, подъ заглавіемъ: De aquaeductibus urbis Romae. Есть еще другое извёстное сочиненіе его о военномъ искуствё. ⁸⁰).

Можно предполагать, что Фронтинъ писаль также о геоистріи, и ему можно приписать трактать о измёреніи поверхностей, находящійся въ рукописи одиниадцатаго вёка исжду многими сочиненіями Боэція вмёстё съ другими отривками изъ римскихъ gromatici. *•).

In hoc volumine continentur: Liber elenchorum Aristotelis; Logica, Rethorica, Arithmetica, Musica, Boecii Mathematica Julii Firmici, Materni Junioris; Geometria; Canones, tabulue et alia de Astronomia.

^{*)} Stretagematum libri quatuor.

⁴⁰) Рукопись эта, въ большой инстъ на пергаментъ, принадлежитъ библіотекъ города Шартра. Dr. G. Наспеl записалъ се въ Catalogi librorum manuscriptorum, etc. (Lipsiae, 1819, in 4⁰) подъ слъдующинъ заглавісиъ: Aristotelis lib. elenchorum: Boetii Logica, Rhetorica, Arithmetica, Musica; Julii Firmici mathematica; Materni Junioris geometria; canones, tabulae et diversa de astronomia.

Заглавіе это заямствовано изъ приписки, сділанной на нижной сторові деревяннаго персплета книги; віродтно эта приниска также стара, дакъ и самый персплеть; воть она:

Мићніе наше основываетси на двухъ соображеніяхъ. Во первыхъ, Боэцій въ началё второй книги своей геометріи, гдё говорится объ измёреніи поверхностей, называетъ Юлія Фронтина какъ ученаго весьма искуснаго въ этомъ дёлё и заявляетъ, что онъ многое у него заимствовалъ для своей второй книги. Въ концё сочиненія Боэцій даетъ списокъ главнёйшихъ римскихъ землемёровъ и помёщаетъ между ними Юлія Фронтина. Эти два обстоятельства доказываютъ, что этотъ авторъ писалъ о практической геометріи. Во вторыхъ, отрывокъ по геометріи, находящійся въ вышеупо-

Протнеъ словъ Mathematica Julii и проч. находится отмътка, въроятно также весьма древняя, которую, по нашему мизнію, можно прочесть такъ: Hanc suppositam credo. И дъйствительно, мы не находимъ никакого сочиненія Юлія Фирмика Матерна. Правда, что въ этой рукоциси не достаеть, къ сожальнію, 104 листовъ (140-243), начиная съ 20 главы второй книги трактата Боздія о музыкъ. Можно предполагать, что остальная часть этого трактата могла занимать около 64 листовъ; такъ что на 40 листахъ могли находиться различныя неизвѣствыя сочиненія и въ томъ числѣ сочиненія Фирмика Матерна; впрочемъ этоть писатель почти совсѣмъ неизвѣстенъ и о немъ упоминають иногда только по поводу его трактата объ астрологіи въ восьми книгахъ.

Первый листь, слёдующій за утраченными, именно листь 244, содержить окончаніе сочиненія о правильныхь тѣлахь. Затёмъ находятся тамъ различные отрывки, помёщенные одни вслёдь за другими, безъ заглавій и безъ именъ авторовъ, относящіеся большею частію къ геометріи римскихъ землемёровъ и къ употреблявшимся въ то время мёрамъ. Въ этой смёси мы различные слёдующіе отрывки, изъ которыхъ два послёдніе дёлаютъ рукопись въ особенности драгоцённою:

1° Отрывовъ, приписываемый нами Фронтину;

2º Книга Марціана Капедлы объ арнеметикъ;

3º Пятая внига сочиненія Колумеллы: De re rustica, въ которой говорится объ изм'вреніи полей;

4º Разные другіе отрывки изъ геометріи ринскихъ земленфровъ;

5° М'Есто изъ 15-й главы *Етутоlogiae* Исидора Севильскаго, гдѣ говорится о мѣрахъ;

6° Двѣ вниги геометрів Боэція; въ первой находниъ девять цифръ и мѣсто о новой системѣ счисленія; вторая книга ованчивается также словами объ этомъ счисленіи, которыхъ нѣтъ въ другихъ извѣстныхъ изданіяхъ Боэція;

мянутой рукописи, представляеть такое сходство со второю книгою Боэція, что, несомийнно, одно изъ этихъ сочиненій должно быть списано съ другаго. Ясное и болйе легкое изложеніе въ отрывкѣ по геометріи доказываетъ, что онъ быль написанъ ранѣе сочиненія Боэція; отсюда естественно приходимъ къ заключенію, что это есть то сочиненіе Фронтина, которымъ пользовался, по его собственнымъ словамъ, Боэцій.

Этоть отрывокь по геометрія дёлаеть честь своему автору и болёе достоинь носить имя Фронтина нежели приписиваемый ему трактать De qualitate agrorum. По нашему инёнію это есть самое лучшее сочиненіе, вышедшее изъ подь пера римскихь геометровь, не исключая даже второй книги геометріи Боэція. Въ этомъ отрывкё мы находимъ формулу для выраженія площади треугольника по тремъ сторонамъ; и кромъ того въ немъ нёть того невѣрнаго правила, которое употребляли римскіе землемѣры для измѣренія площади четыреугольника ⁹⁰) и которое воспроизведено даже у Боэція.

Судя по сходству во многихъ отношеніяхъ, должно думать, что въ эпоху возрожденія это сочиненіе послужило матеріаломъ для геометрической части энциклопедіи, поя-

7° Наконецъ другое сочинение объ употреблении девяти цифръ, представляющее замёчательное сходство съ одной стороны съ словами Боеція и письмомъ Герберта, а съ другой стороны съ нашею современною системою счисления.

Сочиненіе это, до сихъ поръ остававшееся неизвёстнымъ, можетъ бросить нѣкоторый свётъ на нерѣшенный еще вопросъ объ истинномъ значеніи отрывковъ изъ Бозція и Герберта и на опредѣленіе съ большею точностью той эпохи, когда введена была въ Европѣ индѣйская нумерація.

Рукопись оканчивается изложениемъ иёкоторыхъ понятій о небесной сферѣ, потомъ трактатомъ объ астрологія и астрономическими таблицами.

⁸⁰) CM. CTP. 313 COOPHURA: Rei agrariae auctores legesque variae; cura Wilelmi Goesii, cujus accedunt indices, antiquitates agrariae et notae, una cum N. Rigaltii notis et observationibus. Amst. 1674, in 4°; ECTP. 172 COUBBEHIE KOLYMELLE De re rustica libri XII. Paris 1543 in 8°.

вившейся въ 1486 году и имѣвшей послѣ того множество изданій подъ заглавіемъ Margarita philosophica. Независимо отъ этого обстоятельства, придающаго особую цѣну этому отрывку въ нашихъ глазахъ, его слёдовало бы напечатать уже погому, что это есть лучшее сочиненіе по геометріи, дошедшео до насъ отъ Римлянъ.

Впрочемъ слёдуеть замётить, что въ этомъ отрывкё при вычисленіи площади правильныхъ многоугольниковъ въ функціи сторонъ встрёчается ошибка, повторенная также Боэціемъ и воспроизведенная еще въ концё XV вёка въ Margarita philosophica.

Авторъ употребляетъ именно слёдующую формулу:

Если а будетъ сторона правильнаго многоугольника и я число сторонъ, то площадь выражается такъ:

$$\frac{(n-2)a^2-(n-4)a}{2}$$

Нелѣпость этой формулы очевидна: она, во первыхъ, не однородна; во вторыхъ, изъ нея выходитъ, что при помощи уравненія второй степени можно найти сторону всякаго правильнаго многоугольника, вписаннаго въ кругъ, въ функціи радіуса и, обратно, радіусъ въ функціи стороны. Но вопросы эти зависятъ, какъ извѣстно, отъ уравненій высшихъ степеней.

для треугольника: $\frac{a^2+a}{2}$, для цятнугольника: $\frac{3a^2+a}{2}$, для шестнугольника: $\frac{4a^2+a}{2}$.

¹¹) Формула эта проистекаеть изъ правилъ, данныхъ авторомъ для правильныхъ многоугольниковъ въ 7, 8, 9, 10, 11 и 12 сторонъ; но для треугольника, патиугольника и шестнугодьника онъ употребляетъ слъдующія формулы:

Прибавление. Формула

$$\frac{(n-2)a^2-(n-4)a}{2},$$

которую римскіе землемёры употребляли для вычислевія илощади правильнаго многоугольника, имёющаго n сторонъ, выражаеть собою многоугольныя числа порядка (n-2).

Эти иногоугольныя числа были хорошо извёстны древник; ихъ встрёчаемъ въ сочиненіяхъ Никомаха, Ямблика, Теона, Діофанта и въ ариеметикё Боздія, гдё инъ посвящено много иёста. Отсюда получила происхожденіе и эта формула, употреблявшаяся римскими писателями и которую они должны были разсматривать только какъ приблизительную. Вирочемъ приближеніе здёсь весьма грубо и не основывается ни на каинхъ геометрическихъ соображеніяхъ.

Мы увидних, что Герберть убидинся вы невёрности этой формулы для треугольника и старалоя доказать се, накъ формулу приближенную; по изъ его разсужденій проистекаеть другое выраженіе, именно:

$$\frac{a^2+a}{2}\cdot\frac{\sqrt{3}}{2},$$

которов **узё**ствительно есть приближенная формула; приближеніе здёсь будать такь болёв, чёмъ менёв динейная единица, принятая для выраженія стороны *а*.

Можеть быть все это мёсто о измёреніи правильныхъ иногоугольниковъ было введено въ отрывокъ по геометріи, приписываемый нами Фронтину, какимъ нибудь позднёйшить писателемъ, нотому что правидо это въ причёненіи къ равностороннему треугольнику противорёчитъ другому строгому геометричоскому правилу, пом'вщенному раньше. Такъ, въ главё подъ заглавіемъ de trigono isopleuro читаемъ: чесли а есть сторона равносторонняго треугольника, то ча²- $\left(\frac{a}{2}\right)^2$ есть квадратъ перпендикуляра; перпендикуляръ чаезо, имѣемъ:

$$(30)^{\circ} - \left(\frac{30}{2}\right)^{\circ} = 675 = (26)^{\circ}; \ \ u \ 26 + \frac{80}{2} = 390.$$

«Это будетъ площадь треугольника.» Правило это вполнѣ точно, также какъ и числовое приложеніе, если только будемъ пренебрегать дробями при извлеченіи корня изъ 675. ³²) Поэтому нельзя не удивляться, встрвчая послё этого, подъ твмъ же заглавіемъ de trigono isopleuro слёдующее другое правило: «если a есть сторона равносторонняго треуголь-«ника, то площадь его будетъ $\frac{a^2 - a}{2}$. При a = 28, площадь «будетъ: $\frac{(28)^2 - 28}{2}$, или $\frac{812}{2} = 406$.»

Замѣтимъ, что для треугольника со стороною 28 получается площадь больше, чѣмъ для треугольника со стороною 30. Это противорѣчіе между двумя числовыми примѣрами доказываетъ, кажется, что второе правило не принадлежитъ автору, а было взято изъ какого нибудь другаго сочиненія.

Второе правило сопровождается доказательствомъ, которое само требовало бы подтвержденія. Вотъ какъ разсуждаетъ авторъ. Данная площадь S представляетъ площадь нёкотораго равносторонняго треугольника, сторона котораго есть $\frac{\sqrt{8S+1}-1}{2}$. Вставляя вмёсто S найденную пло-

⁹⁸) Положить $\sqrt{675}$ =26 значить тоже, что 15. $\sqrt{3}$ =26, или $\sqrt{3}$ = $\frac{26}{15}$. Поэтому точное выражение площади треугольника $\frac{a^2}{4}\sqrt{3}$ обращается въ

$$\frac{a^3}{4} \cdot \frac{26}{15} = a^3 \frac{13}{30}.$$

Эту формулу употребляли нѣкоторые латинскіе писатели, напр. Колумелла (De re rustica; lib. V, cap. 2); она употреблялась и въ новѣйшія времена: ее встрѣчаемъ во многихъ сочиненіяхъ по практической геометріи (См. Georgii Vallae, de expetendis et fugiendis rebus; lib. XIV et Geometriäe lib V, cap. IV.—Il breve trattato di Geometria del sig. Gio. Franc. Peverone di Cuneo; in Lione, 1556, in 4°.—Livre III de la Geometrie pratique de Henrion; p. 341 et 349; 2-e édition, Paris, 1623).

щадь $\frac{a^2 + a}{2}$, получимъ сторону предположеннаго треугольника *a*; слѣдовательно найденная площадь вѣрна.

Негодность этого воображаемаго доказательства очевидна, потому что формула

$$\operatorname{ctopoha} = \frac{\sqrt{8. n \operatorname{Aou}(a \partial_b + 1 - 1)}}{2}$$

представляетъ, въ иной формѣ, то же самое, что равенство: площадь= $\frac{a^2 + a}{2}$, которое требуется доказать.

Но, чтобъ перейти отъ одной изъ этихъ двухъ формулъ въ другой, необходимо ръшить буквенное уравненяе второй степени. Это обстоятельство въ геометрии Римлянь заслуживаетъ вниманія.

Такъ какъ разсматриваемый нами отрывокъ представляетъ лучшее и полнъйшее сочинение римскихъ писателей по геометрии и заключаетъ, какъ кажется, въ себъ все, что было имъ извёстно, то мы перечислимъ здёсь всѣ вопросы, о которыхъ говорится въ этомъ отрывкѣ.

1-е Вычисленіе перпендикуляра въ треугольникѣ по даннымъ сторонамъ⁹³).

2-е. Вычисленіе площади треугольника помощію этого перпендикуляра и формула площади въ функціи трехъ сторонъ.

3-е. Двѣ формулы для построенія прамоугольнаго треугольника въ цѣлыхъ числахъ, когда одна сторона есть даиное четное или нечетное число; именно: для нечетнаго числа.

$$\left(\frac{a^{2}+1}{2}\right)^{2} = \left(\frac{a^{2}-1}{2}\right)^{2} + a^{2};$$

⁵) Авторъ береть для сторонъ треугольника три числа 13, 14 и 15, которыя употреблялъ Геронъ Александрійскій въ своемъ трактать о геодезіи и которыя встричаются также въ геометріи Индийдевъ. (См. выше разборъ сочиненія Брамегупты.)

Для четнаго числа

$$\left[\left(\frac{a}{2}\right)^{*}+1\right]^{*}=\left[\left(\frac{a}{2}\right)^{*}-1\right]^{*}+a^{*}.$$

4-е. Выраженіе діаметра круга, вписаннаго въ прамоугольный треугольникъ; діаметръ этотъ равенъ суммъ катетовъ безъ гипотенузы.

5-е. Вычисленіе площади квадрата, параллелограмма, рокба и четыреугольника съ параллельными основаніями.

Авторъ называетъ одну изъ сторонъ четыреугольника основаниемъ, а противоположную сгорону вершиною или тетенемъ (vertex seu coraustus). Слово coraustus не встрѣчается теперь ни въ одномъ лексиконѣ; у новыхъ геометровъ оно употреблено, кажется, только въ Margarita philosophica.

6-е. Вычисленіе площадей правильныхъ многоугольникевъ (основанное на ложномъ правилѣ).

7-е. Отношение окружности къ діаметру: $\frac{44}{14}$, или $\frac{22}{7}$.

8-е. Наконецъ поверхность сферы, равная площади четырехъ большихъ круговъ.

Въ исторіи наукъ у Римлянъ такъ мало именъ, что приходится упоминать о писателяхъ, оставившихъ слѣды самыхъ незначительныхъ познаній въ геометріи и даже нисколько не способствовавшихъ развитію этой науки. Такимъ образомъ намъ придется упомянуть о Марціанѣ Капеллѣ, Св. Августинѣ, Макробіѣ, Боэціѣ, Кассіодорѣ и Исидорѣ Севильскомъ. Историки не согласны относительно времени, когда жилъ первый изъ этихъ ученыхъ: одни относять его къ Ш, а другіе къ V вѣку; отъ него намъ осталось сочиненіе въ девяти книгахъ ⁹⁴); двѣ первыя книги, составляющія какъ бы введеніе къ семи остальнымъ, заключають

[&]quot;) Martiani Minei felicis Capellae, Carthoginiensis, viri proconsularis, Satyricon, in quo de Nuptiis Philologiae et Mercurii libriduo et de septem artibus liberalibus libri singulares, etc.

въ себъ небольшой философскій и аллегорическій романь, подъ заглавіемъ: Бракосочетаніе философіи съ Меркуріемъ; семь остальныхъ книгъ посвящены семи свободнымъ искуствомъ: грамматикъ, діалектикъ, реторикъ, геометріи, ариометикъ, астрономіи ⁹⁵) и музыкъ.

Въ своей книгѣ о *чеометріи* авторъ употребляетъ, кажется, это слово въ буквальномъ этимологическимъ смыслѣ, потому что онъ начинаетъ съ понятій о географіи. Все, относящееся собственно къ геометріи, приводится къ опредѣленіямъ нѣкоторыхъ линій, площадей и тѣлъ, заимствованнымъ большею частію у Евклида и изложеннымъ подъ греческими названіями. Это довольно замѣчательно, такъ какъ во всѣхъ другихъ сочиненіяхъ того же, или немного позднѣйшаго, времени, напримѣръ у Воэція и Кассіодора, греческія названія замѣнены латинскими.

Книга Марціана Капеллы объ ариометикѣ отличается болѣе ученымъ характеромъ, нежели его геометрія. Подобно ариометикѣ Боэція, она представляетъ подражаніе сочиненіямъ платоновой и плоагоровой школы, преимущественно сочиненію Никомаха, въ которомъ разсматриваются свойство чиселъ и раздѣленіе ихъ на разныя категорія: на числа четныя и нечетныя, сложныя, совершенныя и несовершенныя, излишнія, недостаточныя, плоскія, тѣлесныя, треугольныя и т. п. (numeri pares, impares, compositi, perfecti, imperfecti, abundantes, deficientes, plani, solidi, triangulares etc.).

ł

Св. Августинъ писалъ о музыкѣ. Ему же приписываютъ, ловольно неосновательно, начала ариометики и геометріи, не представляющія впрочемъ ничего, кромѣ простой номенклатуры.

[&]quot;) Въ этой осьмой книге находится весьма замёчательная глава подъ заглавіемь: Quod tellus non sit centrum omnibus planetis, въ которой Марціанъ Канелла заставляетъ Меркурія и Венеру обращаться около солица. Отсюда Коцерникъ почерпнулъ первую мысль о своей системъ.

ПРИМЪЧАНІЯ.

Тоже можно сказать о геометріи Кассіодора, заключающейся въ его шестнадцатой книгѣ, гдѣ говорится о семи свободныхъ искуствахъ; и о геометрическомъ отдѣлѣ энциклопедіи знаменитаго Исидора Севильскаго, извѣстной подъ заглавіемъ Etymologiae.

Геометрія Боэція имбеть болбе значенія, чёмъ только что названныя сочиненія; въ ней болбе ученыхъ достоинствъ; въ ней въ первый разъ встрёчаемся у Римлянъ съ геометріею Евклида и находимъ нёкоторыя интересныя свёдёнія по исторіи наукъ. Мы представимъ обзоръ этого сочиненія, которое въ настоящее время мало извёстно.

Оно состоить изъ двухъ книгъ. Первая книга представляетъ почти буквальный переводъ опредъленій и предложеній, заключающихся въ первыхъ четырехъ книгахъ Евклида. Затѣмъ находимъ, подъ заглавіемъ de figuris geometricis, нѣсколько задачъ, рѣшенныхъ самимъ Борціемъ, но не представляющихъ ничего интереснаго.

Первая книга оканчивается изложеніемъ новой системы счисленія, отличающейся и отъ греческой и отъ римской, системы, въ которой употребляются девять цифръ и въ которой думали найти во всёхъ подробностяхъ нашу современную систему счисленія. Но этотъ историческій вопросъ, уже около двухъ столътій обращающій на себя вниманіе ученыхъ, до сихъ поръ не рёшенъ еще окончательно. Ниже мы возвратимся къ этому интересному мъсту геометрія Боэція. Мы разберемъ также въ особой главъ еще другое мъсто той же книги, гдъ, какъ намъ кажется, находится описаніе звъздчатаго пятиугольника, или пятиугольника втораго рода.

Вторая книга посвящена практической геометрін въ томъ видѣ, какъ она была извѣстна римскимъ землемѣрамъ. Эгой второй книгѣ соотвѣтствуетъ рукописный трактатъ практической геометріи, разборъ котораго мы предложния, говоря о Фронтинѣ; намъ кажется, что вторая книга Боэдія списана была съ этой рукописи; онѣ отличаются между собою существенно только въ двухъ мѣстахъ и притомъ къ

невыгодѣ Боэція. Этотъ писатель не даетъ формулы для вычисленія площади треугольника по тремъ сторонамъ, которая есть въ рукописи, и приводитъ невѣрное правило для вычисленія площади четыреугольника, употреблявшееса римскими землемѣрами, котораго въ рукописи нѣтъ.

Предлагая формулы для построенія въ цёлыхъ числахъ прямоугольнаго треугольника по одной данной сторонъ, Боэцій приписываетъ формулу, относящуюся къ случаю, когда данная сторона есть число четное, Архитасу. Извѣстно, что Проклъ приписываетъ эту формулу Платону, а другую Пивагору.

Къ концу этой практической геометрія прибавлена еще часть, находящаяся не во всёхъ рукописяхъ Боэція и имёюцая слёдующее содержаніе. Послё нёкоторыхъ разсужденій о происхожденіи, польз'й и превосходств' геометріи, Боэцій приводить содержаніе одного письма Юлія Цезаря, изъ котораго видно, что этотъ великій человѣкъ желаль. чтобы во всей римской имперіи и ея колоніяхъ геометрія. служила основаніемъ для измѣренія и ограниченія земель, публичныхъ и частныхъ зданій, городскихъ укрепленій и большихъ дорогъ. Авторъ исчисляетъ потомъ разные спорные случая, которые могуть представиться въ вемлембрныхъ работахъ. Онъ показываетъ, какими качествами долженъ обладать землемъръ и приводить имена знаменитъйшихъ землембровъ и твхъ императоровъ, по повелбнію которыхъ они работали. Далёе приводятся названія различныхъ пограничныхъ знаковъ употреблявшихся для указанія границъ провинцій, большихъ дорогъ и частныхъ владеній. Потомъ авторъ перечисляетъ знанія въ ариометикѣ и геометріи, необходимыя для настоящаго геометра. Эти знанія состоять изъ свойствъ чиселъ, ихъ раздёленія на четныя, нечетныя, сложныя и проч.; изъ логическаго порядка въ изучения геометрия; изъ опредъления фигуръ, обнимающихъ самую элементарную часть этой науки, и изъ различныхъ единицъ мѣры, употреблявшихся у римскихъ землемѣровъ.

Сочинение оканчивается отрывкомъ, относящимся только

къ ариеметикъ, и мы замътили, что здъсь просто соединены разныя мъста изъ первой книги ариеметики Боздія, расположенныя въ такомъ порядкъ: глава 32, потомъ вступленіе и за тъмъ главы 1, 2, 1, 32, 19, 20, 22, 12, 26 и 27. Весь этотъ отрывовъ безъ сомнънія чуждъ геометріи Бозція и присоединенъ былъ по ошибкъ какого нибудъ компилятора.

Во всёхъ изданіяхъ сочиненій Боэція и въ большинствё рукописей находятся только двё книги его геометріи. Но есть рукописи, въ которыхъ геометрія состоитъ изъ пяти главъ. Одна изъ такихъ рукописей находится, какъ указиваетъ Либри, во Флоренціи, въ библіотекѣ Св. Лаврентія ⁹⁰). Изъ Bibliotheca bibliothecarum Монфокона (t. I, р. 88) узнаемъ, что другая подобная же рукопись существуеть въ библіотекѣ Ватикана, виѣстѣ съ трактатомъ о числахъ, ез деухъ книгахъ (Boetii de numeris duo libri); кажется, это посятанев сочиненіе отличается отъ ариеметики Боэція. Желательно, чтобы эти рукописи, которыя могуть быть полезны для исторіи наукъ, вышли наконецъ изъ пыли библіотекъ.

О тонъ мёстё первой книги Геометріи Возція, воторое относится въ новой системе счисленія.

Мёсто въ Геометріи Боэція, о которомъ мы говоримъ, оставалось, кажется, долгое время незамѣченнымъ, хотя сочиненія этого писателя нерѣдки въ рукописяхъ, геометрія же его была напечатана въ 1491, 1499 и 1570 годахъ. Кажется, только около середины XVII вѣка Исаякъ Воссій, въ примѣчаніяхъ къ географіи Помпонія Мелы, обратилъ вниманіе на это мѣсто и показалъ, что въ немъ содержится девять знаковз или цифръ. Съ тѣхъ поръ часто возбуждался вопросъ, дѣйствительно ли Боэцій говоритъ здѣсь о напей системѣ счисленія и дѣйствительно ли она была извѣстиа Грекамъ, какъ слѣдуетъ это изъ его словъ.

^{*)} Histoire des sciences en Italie, t I, p. 89.

Этоть историческій вопрось представляль много интереса и самь по себі и по своей важности для рішенія боthe общаго вопроса о происхожденіи индійскаго счисленія и о томь, какимь путемь оно распространилось такь далео и явилось вдругь у нась во многихь сочиненіяхь вь начить XIII столітія ⁹⁷).

") 1º Въ сочиневіи Леонарда Фибонакки изъ Пизы, которое начиштся такъ: Incipit liber Abbaci, compositus a Leonardo filio Bonacci Fixano, in anno 1202; въ немъ же встрёчаемъ въ первый разъ въ Еврит начало алгебры.

²⁹ Въ сочиненіи о практической ариометикѣ Іордана Неморарія ²⁰ Въ сочиненіи о практической ариометикѣ Іордана Неморарія ²⁰ 1200), оставшемся въ рукописи въ библіотекѣ Савилія подъ за-²⁰ 1200), оставшемся въ рукописи въ библіотекѣ Савилія подъ за-²⁰ 1200), оставшемся въ рукописи въ библіотекѣ Савилія подъ за-²⁰ 1200), оставшемся въ библіотекѣ савили въ библі

³⁹ Въ трактатѣ ариеметики Сакро Боско, цодъзаглавіемъ: *Tractatus Цогізті*, написанномъ въ стихахъ въ 1236 году и начинающемся слѣудиния двумя стихами:

Haec algorismus, ars praesens, dicitur in qua

Talibus Indorum fruimur bis quinque figuris.

⁴ Вь одномъ мѣстѣ сочиненія Speculum doctrinale Винцента де-Бо-(1194—1264), озаглавленномъ: De computo et algorismo (lib XVI, ¹⁴⁹), гдѣ изложено полное знаніе нашихъ девяти цифръ, измѣненіе кичини ихъ съ положеніемъ и унотребленіе нуля.

⁹ Въ L'Algorisme, или Traité d'Arithmétique, написанномъ по мадзеки неизвъстнымъ писателемъ при Филиппъ III Смъломъ (1270— 55). (М. Daunou въ своей ръчи о состоянии литературы во Франціи в XIII въкъ, помъщенной въ началъ XVI тома Histoire littéraire de France (in 4°, Paris, 1824), упоминаетъ объ этомъ трактатъ и готи, что онъ находится въ библютекъ Св. Женевьевы подъ п° ВВ₂, 14°, во, ве смотря на многократные поиски хранителей этой библюки, им не моган его тамъ отыскать).

⁶⁹ Въ трактат В Максима Плануда (Maximus Planudes), написанномъ ¹⁰ речески, около конца XIII в ка, подъ заглавіемъ: Счисленіе Индъй-¹⁰ казываемое большимъ счисленіемъ (упрофорба кат' "Іудои5, п' лечо-¹⁰ четфіп).

^{Странно}, что до сихъ поръ не былъ еще напечатанъ ни одинъ изъ пла грактатовъ ариеметики, столь драгоцённыхъ для исторіи науки ^{1 представляющихъ такой важный} шагъ въ развитіи ума человёческаго.

BRG. IIL OTA. IL.

Впрочемъ до сихъ поръ еще не согласились окончательно относительно истиннаго значенія этого мѣста изъ Боэція; большею частію высказывается мнѣніе въ пользу другаго отрывка, относящагося къ Х вѣку, именно письма н небольшаго трактата, которые приписываются Герберту (сдѣлавшемуся папой въ 999 году подъ именемъ Сильвестра II) и въ которыхъ замѣчена была наша система счисленія: послѣ того какъ Валлисъ высказалъ это мнѣніе въ своё Исторіи Алебры, стали повторать, что Гербертъ первый познакомилъ насъ съ индѣйской системой счисленія, научившись ей самъ у Сарациновъ въ Испаніи. Это же мнѣніс высказано было педавно знаменитымъ президентомъ азіатскаго общества въ Лондонѣ, въ его ученомъ разсужаеніи о происхожденіи алгебры ⁹⁸).

Но надобно сказать, что мийніе это основано не столько на самомъ трактать Герберта, который читали немногіе и котораго совсёмъ не зналъ Валлисъ, сколько на единственномъ свидётельствъ Вильяма Мальмесбюри, историка XII въка, слова котораго ^э) были черевъ сто лътъ заниствованы и повторены Винцентомъ-де-Бове ¹⁰⁰). И странное

¹⁸) This (Gerbert) upon his return, he communicated to Christian Europe, teaching the method of numbers under the designation of Abacus, a nume apparently first introduced by him (rationes numerorum Abaci), by rules abstruse and difficult to be understood, as William of Malmesbury affirms. It was probably owing to this obscurity of his rules and manner or treating the Arabian, or rather Indian arithmetic, that is made so little progress between his time and that of the Pisan (Leonardo of Pisa). (Colebrooke, Brahmegupta and Bhascara, Algebra, dissertation, p. LIII.)

") Abacum certe primus a Saracenis rapiens, regulas dédit, quae a sudantibus abacistis vix intelliguntur. Cu. De gestis Anglorum libr V. (Lib. II, p. 64 et 65.)

100) Speculum historiale. Duaci, 1624, in fol. Cm. lib. XXIV, cap. 98 p. 997.

Кромѣ этого существують еще другія сочнненія того же времени, въ которыхъ употребляются арабскія цпфры, навримѣръ: Календарь Рожера Бекона, Письма Іордана Неморарія в сочиненія De sphaera и De computo Сакро Боско.

1810, еслибы основаніемъ мнёнію Валлиса служило дёйствительно изучение этого трактата, то мы не колеблясь сказали бы, что этимъ самымъ рѣшается вопросъ объ отрывкв изъ Борція и что честь, приписываемая Герберту, лолжна принадлежать Боэцію. Потому что, сравнивая трак-1875 Герберта съ отрывкомъ изъ Боэція, мы убѣдились несомнѣнно, что въ нихъ рѣчь идетъ совершенно объ одволь и томъ же предметь и объ одной и той же системъ счисленія; такъ, что оба эти сочиненія должны были происгекать изъ одного источника. Мибніе это, до сихъ поръ еще никвыт не высказанное, требуетъ еще подтвержденія: и возвратимся къ этому въ другое время и выскажемъ гогда еще несколько замечаний по поводу трактата Герберта 101). Здъсь же мы должны ограничиться только раз-^{боронь} мѣста изъ геометріи Боэція, представляющаго сачую важную часть этого сочиненія, особенно въ качествъ единственнаго историческаго документа.

Вотъ почти буквальный переводъ, который, какъ намъ чжется, передаетъ смыслъ этого мъста:

¹⁴) Иринадлежнить ли, напримъръ, дъйствительно Герберту этоть трак-Мъ и письмо, служащее ему предисловіемъ? И, если согласимся, что в няхь говорится о нашей системѣ счисленія (что, по моему миѣнію, прио), то перешла ли она прямо оть испанскихъ Сарациновъ? Эти ва вопроса, которые мы поднимаемъ здъсь въ первый разъ послѣ тото какъ Герберту стали приписывать, опиралсь на авторитетъ Мальчесбори, перенесеніе къ памъ арабской системы, не лишены, можетъ бить, интереса. Обыкновенно думаютъ, что этоть трактатъ и письмо астансь въ рукописи, но они напечатаны цѣликомъ подъ заглавіемъ: *he памегогит divisione* въ сочиненіяхъ Беда (672-735), какъ-бы вривадежащія этому писателю. Удивительно, что они не были замѣчен здѣсь Монтуклою и Деламбромъ, которые оба говорили о этой навъ математическихъ сочиненій Беда. (См. Histoire des mathématiques, 1 р. 495; и Histoire de l'astronomie ancienne, t. I, р. 322.)

Геперь является, мощетъ быть новый исторический вопросъ, не привыекать ян Беду инсьмо и система нумерации, прицисываемыя Гертергу.

Ин не желаемъ касаться этого вопроса, которымъ могли бы заняться ^{710н}ые, продолжающіе изданіе *Histoire littéraire de la France*; ны 4*

ПРИМЪЧАНІЯ.

«Древніе обыкновенно называли *digitus* всякое число, не «превосходящее первый *limcs*, т. е. всѣ числа, считаемыя «отъ одного до десяти, именно: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9.

«Они называли словомъ *articuli* числа десятковъ и слѣ-«дующихъ порядковъ до безконечности ¹⁹²).

позволных себф сказать только, что значительное сходство, замбченное нами между этимъ трактатомъ и мъстомъ изъ Боэція, какъ въ содержанін, такъ даже и въ самыхъ словахъ, заставляетъ предполагать писателя, более близваго къ Бозцію, следовательно Беда, который жиль поздние его только двумя столитиями. Другой доводъ заключается въ томъ, что во времена Герберта Мавры въ Испаніи должны были употреблять, подобно Индейцамъ и Арабамъ, нуль (нли точку виесто нуля); такъ что Гербертъ, перенося ихъ систему счисленія, также употребляль бы нуль и ясно говориль бы о немь; между тёмь мы не кожемъ найти никакого слёда нуля въ этомъ сочиненія и должны предполагать, что этоть вспомогательный знакь заменялся употребленіень столбцевъ, какъ у Бозція, о чемъ будемъ сейчасъ говорить. Наконецъ третье соображение, подтверждающее возможность того, что Беда могь написать этотъ трактать, состоитъ въ томъ, что наши цифры найдены были въ нѣкоторыхъ весьма древнихъ рукописяхъ сочиненій Бела. вакъ это замѣчено Валинсомъ въ Исторія Алгебры (стр. 11).

¹⁰²) Т. е. числа въ десять, сто и т. д. разъ большія одного digitus.

Это раздѣленіе чисель на *digiti* и *articuli* имѣло главною цѣлы дать особое названіе цифрамъ единицъ и десятковъ въ числахъ, состоящихъ изъ двухъ цифръ, напр. 27, такъ какъ эти двѣ цифры при вычисленіи могутъ являться вовсе не какъ единицы и десятки. Это случится, напримѣръ, когда число 27 при умноженія получится отъ произведенія первой цифры множителя на вторую пли третью цифру множимаго.

Названія digitus и articulus заслуживають особаго вниманія, потому что ими одипми, можно сказать, уже указывается наша система счпсленія, въ которой они съ того времени постоянно употреблялись: именно въ Х вѣкѣ или ранѣе въ трактатѣ, приписываемомъ Герберту; въ XIII вѣкѣ въ сочиненіяхъ Сакро Боско, Винцента де Бове и др.; въ эпоху возрожденія во всѣхъ сочиненіяхъ по ариеметикѣ, которыя начинались всегда также какъ и это мѣсто изъ Боэція. См. Opusculum de praxi numérorum quod algorismum vocant, весьма древнее сочиненіе, которое нашелъ и издалъ въ 1503 году Jodocus Clichtoveus; Margarita philosophica; Summa de Arithmetica Луки Бурго; Algorithmus demonstratus Шонера; Septem partium Logisticae arithmetices quèstiones «Numeri compositi суть тѣ, которыя заключаются между «первымъ и вторымъ limes, т. е. между десятью и двадцатью «в всѣ слѣдующія за исключеніемъ limites.

«Numeri incompositi суть всв digiti и limites 103).

«Умножающія числа измѣняютъ свои мѣста; т. е. большее «число есть иногда множитель меньшаго, а иногда меньшее «июжитель большаго. Часто число есть множитель самаго «себя. Но дѣлителями большихъ чиселъ бываютъ всегда чи-«сла меньшія.

.

«Пиеагорейцы, чтобы избъжать ошибокь при умноженіяхъ, «діленіяхъ и изміреніяхъ (такъ какъ они во всіхъ вещахъ «отличались изобрітательностію и утонченностію), изобріз-

Протера; Arithmetica practica in quinque partes digesta Mopciana; Arithmetica practica libris IV absoluta Оронція Фине; Arithmeticae practicae methodus facilis, Геммы Фризія и пр.)

") Такниъ образонъ limites были ничто нное какъ articuli.

Въ сущности, сабдовательно, было только три рода чиселъ: digiti, urliculi и numeri compositi..

Такое раздѣленіе чисель на три рода излагалось во всёхь арнемеикахь въ эпоху возрожденія. Слово limes употреблялось также во ногихь сочиненіахь, но оно не означало чисель и прилагалось толью въ совокупности чисель. Словомь limites означались разные поряди: единицы, десятки, сотин и т. д., что Греки называли ἐννεάδεζ. Тащь образомь primus limes означало порядокъ или столбець единиць, «симбия limes—порядокъ пли столбець десятковь и такъ далѣе.

B5 CIERYDMENT MECTE H35 Algorithmus demonstratus IIIohepa cobep-Beho acho ohperesteno shavehie crobe digitus, articulus, numerus impositus n limes.

Digitus est omnis numerus minor decem. Articulus est omnis numerus qui digitum decuplat, aut digiti decuplum, aut decupli deinplum, et sic in infinitum. Separantur autem digiti et articuli in limites. Li mes est collectio novem numerorum, qui aut digiti sunt, aut digitorum aeque multiplices, quilibet sui relativi. Limes itaque primus digitorum. Secundus primorum articulorum. Tertius est secundoium articulorum. Et sic in infinitum. Numerus compositus est qui onstat ex numeris diversorum limitum. Item numerus compositus est sei pluribus figuris significativis represantatur.

«ли для своего употребленія таблицу, которую они въ «честь своего учителя, назвали таблицею Пивагора; пото-«му что первую мысль о написанномъ ими они получили «отъ этого философа. Новые назвали эту таблицу abacus.

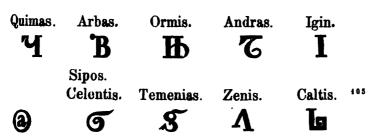
«При помощи этого средства, они могли найденное усиліями «своего ума сдёлать легко доступнымъ обыкновенному и «всеобщему познанію и, такъ сказать, очевиднымъ для глаза. «Таблицё этой они придали довольно любопытную форму, «которая изображена ниже.»

Послѣ этого слѣдуеть таблица умноженія, какъ въ изданіяхъ Боэція, такъ въроятно и въ рукописяхъ, бывшихъ вь распоряжени писателей изучавшихъ это мѣсто; потому что всѣ разсужденія ихъ основываются на такомъ предположеніи и Вейдлеръ видить въ этомъ доказательство, что Бозцій описываетъ зд'всь именно наши цифры и нашу систему счисленія 104). Но такой таблицы Пивагора нътъ въ прекрасной рукописи XI вѣка, принадлежащей библіотекѣ Шартра. рукописи, которая во многихъ местахъ правильнее изданія 1570 года. Это обстоягельство пораждаетъ мысль, что то, о чемъ Боэцій говорить въ дъйствительности, вовсе не было таблицей умноженія (которая на основанін именно этого м'еста и названа была впосл'едстви Пивагоровою). По этой причинѣ мы предположили, что трудность объяснить смыслъ словъ автора могла происходить отъ того, что изъ относили къ таблиць умноженія. Но что же было на ся мѣстѣ? Наша рукопись не даетъ прямаго отвѣта на этоть вопросъ, но можстъ, кажется, павести на истинный путь.

Вотъ что мы въ ней находимъ.

Въ первой строкъ написаны девать знаковъ, которыми Боэцій означалъ девять первыхъ чиселъ: одинъ, два, три.... девять. Они написаны отъ правой руки къ лъвой и надъ ними означены ихъ имена.

¹⁰") Spicilegium observationum ad historiam numeralium pertinentium, etc. Wittemberg, in 4°, 1755, (28 страниць).



ПРИМФЧАНІЯ.

Послѣ девяти знаковъ мы видимъ кружокъ, въ когоромъ писана буква *а*; ниже мы будемъ говорить объ этомъ десяточъ знакѣ.

Подъ этой первою строкою находится другая, на которой папасаны римскія цифры І, Х, С, М, Х, С, М. І и проч. такте оть правой руки къ лёвой.

^і Загівить, въ трехъ другихъ строкахъ написаны римскими Чфрами другія числа, именно: половины, четвертыя и осьим части предыдущихъ.

Наконецъ еще въ двухъ строкахъ помѣщены другіе рамкые знаки, изображающіе дѣленія унца (*uncia*, дюймъ) и въ юслѣдней строкѣ—числа 1, 2, 3, 4,....12, написанныя римскии дифрами.

Изь всего этого мы беремъ только строку цифръ I, X, C, Ч, X и т. д. и предполагаемъ, что таблица, которая, по Сованъ Боэція, «пазвана была древними таблицею Пивагора ч получила у новыхъ названіе Abacus», во-все не есть чолячиа умноженія, но таблица, назначаемая для вычислеш при помощи новой, излагаемой здёсь, системы нумераціи. Особенности этой таблицы и годность ся для подобной цін заключаются въ слёдующемъ.

^м) Названія эти найдены ужо были въ одной рукописи ученымъ Ченталистомъ Greaves'омъ. Знаменитый Гюэ (Huet, évêque d'Avranche) ¹Ман, что они внесены были туда поздийе Бозція въ то время, когда ¹ Евроиѣ распространалось знаніе арабской литтературы, съ тою шаю, чтобъ указать на ихъ восточное происхожденіе. Четыремъ слоап Arbas, Quimas, Zenis и Temenias онъ приписываль происхождей сърейское (Demonstratio Evangelica, prop. IV. Также Генльброикра Historia matheseos, р. 744.)

BPHM&9AHIS.

Въ верхней части начерчена была горизонтальная линія, раздѣленная на нѣсколько равныхъ частей и изъ точекъ дѣленія проведены были всртикальныя линіи. Каждыя двѣ такія линіи составляли столбецъ (columna).

Надъ столбцами, на горизонтальной линіи написаны были, отъ правой руки къ лёвой, римскія цифры I, X, C, M, \overline{X} , \overline{C} , M. I, X. M. I, и проч., означающія одинъ, десять, сто, тысячу, десять тысячъ, сто тысячъ, тысячъ десять тысячъ и т. д.

 $X.\overline{I}.M.\overline{I}.\overline{I}.M.\overline{I}.C.M.\overline{I}.X.M.\overline{I}.M.\overline{I}.\overline{C}$ \overline{X} M C X I

		}			
· ·					

При помощи этой таблицы, вводимой нами виёсто таблицы умноженія, мы можемъ, кажется, сдёлать понятныхъ текстъ Боэція, переводъ котораго будемъ теперь продолжать: »Вотъ какъ пользовались только что описанною табли-«цсю. Употребляли разной формы apices или characteris. «Нёкоторые употребляли для apices слёдующіе знаки: I, ко-«торый соотвётствовалъ единицё, 6 — двумъ, 5 — тремъ, «СС — четыремъ, Ч пати, Р — шести, № — семи «В — восьми и наконецъ 9 — девати ¹⁰⁶). Другіе, чтобы

¹⁰⁶) Воспроизводниъ здёсь девять цифръ въ томъ видѣ, какъ онѣ изображены въ этомъ мѣстѣ нашей рукописи. Многія изъ нихъ, какъ мы видимъ, отличаются отъ цифръ, находящихся виѣ текста; это заставляетъ предполагать, что послѣднія были прибавлены какямъ нибудь переписчикомъ. Этимъ подтверждается наше мнѣніе, что строка этихъ цифръ въ подлинной рукописи Боэція не входила въ составъ *таблицы*, о которой онъ говоритъ; такъ что таблица состояла только изъ вертикальныхъ столбцовъ, наверху которыхъ были надписаны числа: одинъ, десять, сто, тысяча и т. д., означавшія единицы, десятки, сотими и пр.

«пользоваться этой таблицей, брали буквы азбуки, такъ что «первая буква соотвётствовала единицё, вторая — двумъ, «третья — тремъ и слёдующія — слёдующимъ по порядку чи-«сламъ. Наконецъ иные ограничивалисъ употребленіемъ при «этихъ дёйствіяхъ обыкновенныхъ знаковъ, и прежде упо-«треблявшихся для обозначенія чиселъ. Эти apices (каковы «бы они ни были) употреблялись точно также какъ пыль ¹⁰⁷), «такъ что если они помёщались подъ единицами, то каж-«дый изъ нихъ могъ означать только digiti.»

Эта послёдная фраза и слёдующія за нею весьма важны. Въ нихъ именно выражается, какъ кажется, отличительный характеръ нашей системы счисленія, именно: значеніе мюста цифрз. Чтобы понимать эти фразы, необходимо обратить вниманіе на таблицу, описанную и начерченную нами выше; здёсь именно оказывается польза и употребленіе этой таблицы.

Повторимъ послёднюю фразу Боэція и будемъ продолжать: «Если различные apices помъщались подъ единицею (т.

«е. въ столбињ единица), то они всегда представляли digiti.

«Если помѣстимъ первое число, т. е. два (потому что «единица, какъ говорится въ ариеметикахъ, не есть число, но «начало и основаніе чиселъ), итакъ, помѣщая деа подъ «линіею, означенною числомъ десять, условились, что это «означаетъ двадцать; три означало бы тридцать; четыре «—сорокъ; и другимъ слѣдующимъ числамъ придали также «значеніе, соотвѣтственно ихъ наименованію.

2

ł

L

«Помѣщая тѣже apices подъ линіею, отмѣченною числомъ «сто, положили, что 2 будетъ означать девсти; 3—три-«ста; 4—четыреста; и также другія, соотвѣтственно ихъ «наименованіямъ.

«И такъ далѣе для слёдующихъ столбцевъ: эта система «не вела ни къ какимъ ошибкамъ.»

") Ita varie ceu pulverem dispergere.....Боэдій, безъ сомнѣнія, дѣцеть намекъ на pulvis eruditus Цицерова (De natura Deorum, lib. II),--имъь, которою древніе посыпали abaci, чтобы чертить на нихъ геометрическія фигуры.

Во всемъ этомъ можно, кажется, видёть довольно ясное описаніе начала нашей системы счисленія, т. е. значеніе положенія цифръ, возрастающее въ десятичной прогрессін съ права на лѣво. Употребляемые при этомъ столбим, названные въ текстѣ словомъ paginula или pagina (полоска) давали возможность обойтись безъ нуля, такъ какъ тамъ, гдѣ мы ето употребляемъ, оставалось пустое мѣсто.

> Прибаеленіе. Слова pagina и paginula, которыя мы перевели словомъ столбена, чтобы придать асный смыслъ тексту Боздія, употреблены были этимъ авторомъ еще въ главѣ XVI четвертой клиги его трактата о музыкѣ; и здѣсь они имѣють очевидно то же самое значеніе: столбцы здѣсь описаны и означены на чертежѣ и въ текстѣ буквами.

> Почти такое же значеніе словь pagina и paginula находимъ мы еще въ одной астрономической статьь, гдѣ ими обозначено разстояніе между двумя концентрачоскими кругами при описаніи астролябіи. Статья эта находится въ рукониси XI вѣка послѣ письма Герберта къ Константину о построеніи небесной сферы. (Manuscrit de la bibliothèque de Chartres).

Одно мёсто изъ ариеметики Плануда также согласно съ предположеніемъ, что при введеніи нашей системы счисленія употреблялись столбцы, дёлавшіе ненужнымъ употребленіе нуля. Планудъ говоритъ, что нуль (тζιφρα) ставится на пустыхъ мыстахъ; и какъ мыста увеличиваютъ значеніе цифръ, также дыйствуютъ и нули, замъняющіе пустыя мыста. ¹⁰⁸) Такимъ образомъ прежде введенія нуля употреблялись пустыя мёста, что могло быть возможно только при помощи столбцевь. Когда захотёли уничтожить столбцы и не стёсняться употребленіемъ таблицы, приготовленной для такого рода вычисленій, то очень можетъ быть, что сначала оставляли ихъ только тамъ, гдё были пустыя мёста; такъ, что двё маленькія вертикальныя линіи (составляющія столбецъ) означали пустое мёсто и замёняли собою теперешній нуль *). Послё того намёнили это

¹⁰⁰) Delambre, Histoire de l'astronomie ancienne, t. I, p. 519.

^{*)} Послёдная фраза была первоначально напечатана авторонъ въ такомъ вндё: «Peut-être, quand on aura voulu supprimer les colonnes,

означение въ нашъ обыкновенный нуль, который проще питется.

Изложивъ сжато начало новой системы счисленія, Боэцій даеть правила для умноженія и дёленія. Воть какъ онъ ихъ выражаеть:

«При умноженіяхь и дёленіяхь надобно знать и наблю-«дать старательно, въ какомъ столбию должно пом'єщать «digiti и въ какомъ articuli. Ибо, если число единица есть «иножитель числа deсяткова, то digiti пом'єщаются къ де-«сяткамъ, а articuli къ сотнямъ; если тоже число есть мно-«житель числа сотенъ, то digiti пом'єщаются къ сотнямъ, «и articuli къ тысячамъ; если оно есть множитель числа «тысячъ, то digiti пом'єщаются къ тысячамъ, а articuli къ «десяткамъ тысячъ; если-иножитель числа сотенъ тысячъ, «то digiti пом'єщаются къ сотнямъ тысячъ, а articuli къ «тысячъ тысячъ.

«Но если число десятковъ есть множитель числа десят-«ковъ, то digiti помъщаются въ столбить отмъченномъ чи-«сломъ сто, в articuli къ тысячамъ.

«Если оно есть множитель числа сотень, то *digiti* помѣ-«щаются къ тысячамъ, а *articuli* къ десяткамъ тысячь.

«Если—множитель числа тысачъ, то digiti помѣщаются «въ столбцѣ десятковъ тысачъ, а articuli въ столбцѣ со-«тенъ тысачъ.

«И если оно есть множитель сотснъ тысячъ, то digiti по-«изщаются къ тысячамъ тысячъ, а articuli къ десяткамъ «тысячъ тысячъ.

«Подобнымъ же образомъ, если число сотенъ есть мно-«житель и т. д.»

Все это ивсто очень понятно и совершенно соотвътствуеть правиламъ, наблюдаемымъ нами при умножении; въ слу-

(et ne pas s'astreindre à l'usage d'un tableau, préparé pour ce genre de (calculs, aura-t-on laissé seulement celles où se trouvaient des zéros (de sorte qu'alors deux petites lignes verticales (formant une colonne) (auraient fait l'office du zéro.»; потожь она исправлена въ прибавлевіять. Пр. Перев. чаё нужды, оно можеть служить подтеержденіемь гого смысла, который мы придали предыдущимь фразамь. Вь этомь именно мёстё находили главнымь образомь сходство сь нашею системою счисленія.

Затемь слёдують правила дёленія. Авторь начинаеть такь:

«Теперь уже дёленія какихъ угодно большихъ чисель «будутъ нетрудны для читателя, умъ котораго подготовленъ «предыдущимъ. Поэтому мы будемъ говорить кратко и, если «встрётится какое нибудь затрудненіе, то мы нредоставля-«емъ вниманію читателя заботу разрёшить его.»

Неясность текста непозволяеть намъ переводить далёе; мы предполагаемъ, что текстъ этотъ дошелъ до насъ въ неполномъ и искаженномъ видѣ; по нѣтъ надобности въ продолженіи, чтобъ составить мяѣніе о системѣ счисленія, излагаемой Боэціемъ: для этого совсршенно достаточно предыдущаго.

Правила дёленія, предлагаемыя авторомъ, относятся, какъ намъ кажется, къ слёдующимъ случаямъ:

1° Раздѣлить десятки на десятки, или сотни на сотни и т. д.

2º Раздѣлить десятки, сотни, или тысячи и т. д. на еди-'ницы; или сотни, тысячи и т. д. на десятки.

3º Раздёлить десятки или число, составленное изъ десятковъ и единицъ, на число, составленное изъ десятковъ и единицъ.

4º Раздѣлить сотни или тысячи и т. д. на число состоящее изъ десятковъ и единицъ.

5° Наконецъ, раздѣлить сотни или тысячи на число, состоящее изъ сотенъ и единицъ.

Здъсь кончается первая книга Геометріи Боэція.

На приведенное нами мѣсто указывали, какь на единственное, въ которомъ говорится о новой системѣ счисленія; и оно, вѣроятно, встрѣчалось дѣйствительно одно въ рукописяхъ, надъ которыми работали до сихъ поръ. Но рукопись, находящаяся у насъ передъ глазами, содержитъ въ концѣ второй книги о томъ же предмелѣ сще другое

изсто, которое заслуживаеть вниманія, такъ какъ въ немъ, какъ намъ кажется, весьма ясно выражено значеніе мъста цифръ. Вотъ оно:

Всявдъ за таблицею долей унца Боэцій прибавляетъ:

«При составленіи таблицы, приведенной выше, они (дре-«вніе) употребляли знаки разнаго рода и различныхъ формъ. «У насъ во всёхъ вычисленіяхъ подобнаго рода употре-«бляются только тё знаки, которые мы изобразили при по-«строеніи abacus. Первую линію этой таблицы мы назначи-«ли для единицъ, вторую для десятковъ, третью для сотенъ, «четвертую для тысячъ, наконецъ другія линіи для limites ¹⁰⁹) «другихъ чиселъ. Если apices помёщены въ первой линіи, «то они означаютъ единицы, во второй—десятки, въ третьей «—сотни, въ четвертой— тысячи и такъ далѣе.»

Послѣ этого Боэцій показываеть величины долей унца, для которыхъ прежде этого онъ даль только названія digitus, statera, quadrans, drachma и пр.

Все это мѣсто относится очевидно къ таблицѣ дѣленій унца и должно быть внесено въ сочиненіе Боэція.

Изъ предыдущаго можно, кажется, заключить, что излагаемая Боэціемъ система счисленія есть десятичная система, въ которой употребляемыя имъ девять цифръ получали, смотря по положенію, различныя величины, возрастающія въ десятичной прогрессіи оть правой руки къ лёвой; и что эта система счисленія есть ничто иное, какъ система Индёйцевъ и Арабовъ и наша современная, съ тёмъ только незначительнымъ различіемъ, что въ ней на практикё оставіялись пустыя мёста тамъ, гдё мы ставимъ нуль; этотъ десятый, вспомогательный знакъ замёнялся употребленіемъ столбцовъ, ясно обозначавшихъ порядки единицъ, десятковъ, сотенъ и т. д.

¹⁰⁰) Здёсь Боэцій употребляеть слово *limes* въ значенін подобномъ тому, какое дано было этому слову новыми. См. что мы говорили выше въ выноскѣ о *Algorithmus demonstratus* Шонера.

примъчлнія.

Мы должны прибавить, что въ рукописи, которою мы пользуемся, вслёдъ за девятью цифрами съ надписанными ихъ именами находится послё цифры девять, въ той же строкѣ, десятый знакъ, именно кружокъ, въ которомъ написана маленькая буква а. Весьма вѣроятно, что этотъ десятый знакъ представляетъ собою нуль; вписанная буква « есть, можетъ быть, окончаніе слова syphra, или первая буква слова arcus; это слово употребляется въ той же рукописи въ другой статьѣ, также о системѣ счисленія, для обозначенія столбцовъ, потому что начерченные тамъ столбцы отмѣчены сверху дугами круговъ и буква а могла означать, что кружскъ замѣняетъ собою столбецъ. Такое происхожденіе нуля было бы весьма естественно.

Мы не думаемъ, что бы этотъ десятый знакъ паходился въ подленной рукописи; онъ, въроятно, былъ прибавленъ позднъе. Но не излишне обратить на него внимание въ рукописи XI въка, потому что обыкновенно думаютъ, что нуль введенъ у насъ только въ началъ XIII въка Фибонакки и это мнёние раздъляется самыми почтенными писателями.

Наше изъясненіе этого мѣста изъ Боэція основывалось на двухъ предположеніяхъ: во первыхъ на томъ, что употребляемое тамъ слово abacus совсѣмъ не означаетъ таблииы умноженія, какъ это предполагалось до сихъ поръ; вовторыхъ, что оно означаетъ таблицу особаго расположенія, примѣненную къ вычисленіямъ по новой системѣ нумераціи. Это двойное предположеніе не противорѣчитъ литературнымъ указаніямъ о древнемъ значеніи слова abacus и подтверждается значеніемъ, которое оно имѣло въ средніе вѣка и даже еще въ началѣ XVI вѣка.

Дъйствительно:

1° Извѣстно изъ различныхъ греческихъ и рамскихъ писателей, употреблявшихъ до Боэція слова а́βаξ и abacus, что ими означалась собственно таблица, на которой древніе дилали ариометическія вычисленія и чертили геометрическія фигуры. (См. Polybius, lib. V; Plutarch, Vita Catonis Uticensis, въ концѣ; Persius, Sat. I, V. 131; Mar-

tianus Capella, De nuptiis Philologiae et Mercurii lib. VI, de Geometria.)

Прибавление. Nestor Dionysius въ своемъ Vocabularium даетъ слову abacus слѣдующее значение: Tabella super qua decuplationes fiunt: Abacus dicta est quin etiam ipsa decuplatio. (Издание 1496 г. Венеція, in fol.) Мъсто это совершенно иодходитъ къ нашему объяснению слова abacus н. кажется, доказываетъ, что въ XV въкъ значение этого слова не было еще затеряно, какъ мы это предполагаля уже по поводу одного мъста нзъ Bibliothèque historiale Vigner.

2° Нигдѣ, до Боэція, не говорилось ни о таблиць умноженія, ни о таблиць Пивагора; только основываясь на этомъ мѣстѣ его геометріи, гдѣ въ нѣкоторыхъ рукописахъ вставлена таблица умноженія, стали ее называть впослѣдствіи mensa pythagorica и abacus pythagoricus.

Замёчательно, что въ трактатѣ ариометики, гдѣ Боэцій часто употребляетъ эту таблицу, чтобы обнаружить свойства чиселъ различныхъ категорій, треугольныхъ, пятиугольныхъ и пр., онъ не называетъ се ни Пиоагоровою, ни словомъ abacus.

Послѣ Боәція одинъ только древній писатель Бедъ называлъ mensa pythagorica seu abacus numerandi таблицу умноженія, которая была гораздо пространнѣе нашей. Но нужно еще провѣрить, дѣйствительно-ли это двойное названіе находится въ рукописяхъ Беда, особенно самыхъ древнихъ.

3° Слово abacus употреблено въ письмѣ и въ трактатѣ De numerorum divisione, приписываемыхъ Герберту, и здѣсь оно очевидно означаетъ не таблицу умноженія, а именно новую систему счисленія, излагаемую авторомъ. Но, какъ мы говорили въ одной изъ предыдущихъ выносокъ, система эта совершенно одинакова съ системой Боэція; изъ этого нужно заключить, что и у Боэція также слово abacus имѣетъ особое значеніе, относящееся къ системѣ счисленія.

Мы полагаемъ, что Боэцій употреблялъ слово abacus (подравумъвая можетъ быть при этомъ pythagoricus) для обозначенія таблицы, приспособленной къ вичисленіямъ по

примъчлнія.

новой системѣ; какой нибудь позднѣйшій писатель, напр. Гербертъ, могъ дать это названіе самой системѣ счисленія. Такое предположеніе подтверждается кажется мнѣніемъ, которое составилъ себѣ Валлисъ на основаніи многочисленныхъ историческихъ документовъ; именно, что слово abaсия въ средніе вѣка и въ эпоху возрожденія употреблялось, какъ синонимъ слова algorismus (De Algebra tractatus, р. 16); что и то и другое слово всегда означало употребленіе арабскихъ цифръ для изображенія чиселъ, т. е. нашу систему счисленія ¹¹⁰) (*ibid.*, р. 19); и что, если у какого нибудь писателя встрѣтится слово algorismus, то изъ этого съ достовѣрностію можно заключить, что арабскія цифры извѣстны были во времена этого писателя. ¹¹¹)

¹¹⁰) Действительно, им видних, что въ начале XIII века Фибонации свой трактать ариометики называеть: *Liber abbaci*.

Спустя столѣтіе, другой италіанскій писатель Paolo di Dagomari который быль извёстень какь геометрь, астрономь и литераторь, прозвань быль *Paolo dell'abbaco* за необыкновенное искуство въ вычисленіяхь.

Въ концъ XV въка Lucas Paccioli говоритъ, что наша система арнометики называлась abacus, какъ бы по арабски, muodo arabico; но, что по мивнію другихъ это слово происходитъ отъ греческаго. (Summa de Arithmetica. Distinctio 2—a; de numeratione.)

COTHHEHIE TOFO E BREMEHH, ABTOPA Fr. Pellos, HOCHTE SALIABIE: Sen segue de la art de arithmeticha e semblantment de jeumetria dich ho nonimat compendion de lo abaco....complida es la opera per Fr. Pellos....Impresso in Thaurino, lo present compendion de abaco per...1492

Наконець Clichtoveus вт. началѣ XVI вѣка назваль свой трактать ариеметнки Praxis numerandi quém abacum dicunt и прибавиль къ этому подобный же трактать древняго, неизвѣстнаго ему, автора, подъ заглавіемъ: Opusculum de Praxi numerorum quod algorismum vocant. Это ясно доказываетъ, что во времена Clichtoveus'а слова abacus и algorismus были синонимами и означали нашу систему счисленія, какъ это думаль и Валлисъ.

¹¹) Et ubicunque in scriptore aliquo Algorismi nomën reperitur, certo concludas figuras hasce ea aetate fuisse cognitas (De Algebra Tractatus, p. 12). Мёсто изъ геометрія Боэція в трактать de numerorum divisione, приписываемый Герберту, до сихъ поръ были единственными извёстными древними памятниками нашей системы стисленія. Мы нашли третій, пом'ященный вслёдь за геометріей Боэція въ той же упомянутой нами рукиписи XI вёка. Мы ознакомимъ читателей съ этой статьей въ другомъ сочинени. Надбемся, что она потдвердитъ смыслъ, приданный наи словамъ Боэція. Девять цифръ въ ней названы именами: igin, andras и т. д. и значенія ихъ, т. е. представляемыя ния числа, изображены въ слёдующихъ девяти стихахъ:

> Ordine primigeno ¹¹²)...nomen possidet Igin. Andras ecce locum previndicat ipse secundum. Ormis post numerus non compositus sibi primus. Denique bis binos succedens indicat Arbas. Significat quinos ficto de nomine Quimas. Sexta tenet Calcis perfecto munere gaudens. Zenis enim digue septeno fulget honore. Octo beatificos Temenias exprimit unus. Hine sequitur Sipos est qui rota namque vocatur. ¹¹²)

Въ этомъ примѣчаніи мы имѣли въ виду найти истинное значеніе словъ Боэція и составить мнѣніе о томъ, относятся ли они къ нашей системѣ счисленія. Но мѣсто это вызиваетъ еще другой вопросъ, который чаще всего и былъ иченно обсуждаемъ: вопросъ о томъ, дѣйствительно ли,

Мы оставляемъ эти вопросы читателямъ, которымъ знаніе еврейскато языка можеть облегчить рішеніе.

Bas. III. OTg. II.

[&]quot;) Здёсь находится въ рукописи пустое мёсто. Могло бы годиться сюво sibi.

¹¹) Этотъ послёдній стихъ относится въ цифрі 9. Но далёе въ сочивенія 9 называется celentis. Какая же причина этого двойнаго наззанія Sipos и celentis, которое встрёчается также, какъ мы видёли чыпе, и въ рукописи Бозція?

Вь этомъ новомъ сочиненіи, вслёдъ за девятью цифрами, встрёчаемъ, также какъ у Бозція, кружокъ, изображающій безъ сомнёнія нуль. Не назначалось ли первоначально слово sipos для этого десятаго звака, къ которому оно очень идетъ? Въ такомъ случай недостаетъ одного стиха для цифры 9--celentis.

примъчленя.

какъ говорить Бозцій, система эта была известна Пивагорейцамъ. Многіе писатели раздёляли это мибніе 114); во большинство не могло допустить, чтобы Греки знали систему счисленія, лучшую, чёмъ ихъ собственная, и въ тоже время такъ мало цёнили бы ея преимущества, что оставили ее въ совершенномъ забвении. Такое возражение весьма важно; и Монтукла, чтобы отстранить его, предполагаеть, что заѣсь дѣло идеть о Грекахъ позднѣйшаго времени, когда знанія и любовь къ наукамъ были уже въ упадкъ. Предположение это можно допустить; но существуеть ли необходимость прибъгать къ нему? Мы думаемъ, что Монтукла сдѣлаль это предположение только потому, что обыкновенно преувеличивають различіе между системами счисленія Грековъ и Индейцевъ, также какъ и затруднительность первой изъ нихъ. Намъ кажется, наоборотъ, что эти двѣ системы очень мало разнятся одна оть другой. Обѣ имѣють основаніемъ десятичную прогрессію и одинаковымъ образомъ изображають всякое число черезъ едницы, десятки, сотни, тысячи и т. д., помощію девати коренныхъ и основныхъ чисель: одинъ, два, три... девять, составляющимъ порядовъ единицъ и служащихъ къ составленію порядка десятковъ, сотенъ, тысячъ и т. д. Однимъ словомъ, та и другая система счисленія основываются на одной и той же формуль, выражающей составъ какого угодно числа; именно:

 $N = A.10^{r} + B.10^{r} + C.10^{r} + C.10^{r} + E.10^{t} + F,$

гдѣ каждое изъ основныхъ чиселъ A,B,C,....E,F взято изъ девяти первыхъ чиселъ: одинъ, два, три... девять.

Въ чемъ же заключается дъйствительное различіе между этими двумя системами счисленія? Въ той и въ другой

¹¹) Conrad d'Asypodius, Isaac Vossius, Huet, Dom Calmet, Edouard Bernard, John Weidler, Ward, Bayer, Villoison, Montucla.

Въ началъ нынъшняго столътія явнось въ Италін новое разсужденіе о занимающемъ насъ вопросъ, подъ заглавіемъ: Memorie sulle cifre arabiche. (Milan, 1813 in 4°). Мы не могли еще достать себъ этого сочиненія.

ПРИМЪЧАНІЯ.

системѣ девять чиселъ порядка единицъ изображаются деватью особыми знаками, но Греки изображали девять чисель каждаго изъ слёдующихъ порядковъ особыми новыми знаками, тогда какъ Индейцы употребляли для этого тё же первые девять знаковъ, значение которыхъ измѣнялось и указывалось занимаемыми ими мёстами. Но такъ мёста остаются тѣ же въ обѣихъ системахъ, то ясно, что вычислевія не должны были быть трудніве въ одной системі нежель въ другой и такимъ образомъ не было особенно важнаго повода замѣнять греческую систему системою индѣйскою, хота послёдняя болёе полна и болёе научна. Такая замёна ногла бы быть сдёлана математиками, но ее не легко бы было сдѣлать обязательною для всего народа. Доказательство этого находимъ у Римлянъ, система счисленія которыхъ чрезвычайно затрудняла всякія вычисленія, и не смотря на это, удержалась, хотя Римляне знали гораздо болёе совершенную систему Грековъ.

Противъ мивнія, что Грекамъ была извістна индійская система, можеть показаться съ перваго взгляда очень сильнымъ то возраженіе, что система Грековъ не давала возможности изображать очень большія числа (они останавливались на девяносто девяти милліонахъ) и что Архимедъ. чюбъ помочь этому недостатку, написаль особую книгу Ртіпсіріа и пользовался найденнымъ имъ средствомъ въ книть Arenarius. Если бы, говорять, въ писагоровой школь знали индейскую систему, то она известна бы была Архимеду и онъ не имълъ бы надобности искать новыхъ средствъ ия изображенія большихъ чисель: ему достаточно бы было предложить эту самую систему. Если бы Архимедъ хотёлъ лійствительно создать новую систему счисленія, то, безъ сомнѣнія, это значило бы, что онъ не зналъ системы Индбйцевъ; но цёль его была совсёмъ не такова: онъ хотёлъ найти средство выражать большія числа по системъ самихъ Грековъ. Что же онъ сдёлалъ для этого? Онъ приложилъ къ греческой системѣ, начиная съ того предѣла, гдѣ она переставала удовлетворать потребностямъ вычисленій, систему

ПРИМЪЧАНІЯ.

андъйскую, т. е. значение положения цифръ. Неужели это доказательство, что Архимедъ не зналъ системы Индъйцевъ? Можно ли даже сказать, что онъ не объ ней говориль въ недошедшей до насъ книгѣ Principia, которая относилась къ вопросу о счисленіи и въ которой прилагалось къ системѣ Грековъ начало измѣненія величины цифръ съ положеніемъ? Въ книгѣ Arenarius онъ не входитъ въ подробности, которыя находились въ Principia, потому что предметь перваго сочиненія не состояль въ томъ, чтобы изображать больmia числа, какъ это, кажется, иногда думаютъ; предметъ этой книги составляло единственно исчисление числа зеревъ песку, помѣщающагося въ сферѣ, описанной изъ солнца, какъ изъ центра, и обнимающей неподвижныя звъзды. Опреабливь это число, онъ хотблъ изобразить его по системв счисленія Грековъ. Для этого-то онъ и предложиль дать пифрамъ, находящимся далѣе осьмаго столбца, величины, различныя по положенію, точно также, какъ въ индъйской системВ.

Изъ незначительнаго числа документовъ мы не можемъ узнать, какъ именно отмѣчалось то мѣсто, начиная съ котораго измѣнялось значеніе цифръ съ положеніемъ. Дѣлалось ли это посредствомъ особаго знака? или требовалось, чтобы первые восемь столбцовъ были необходимо заняты? это показывало бы, что въ греческой системѣ было введено употребленіе нуля, въ какомъ бы то ни было видѣ, напр. въ видѣ точки, пустаго мѣста или столбца. Впрочемъ мы знаемъ, что нуль былъ извѣстенъ Грекамъ и что они его умотребляли, когда нужно было показать отсутствіе градусовъ или минутъ и пр. при ихъ вычисленіяхъ съ дробями, имѣющими знаменателемъ степени числа шестьдесятъ ¹¹⁵).

Всѣ эти изслѣдованія не превышали силъ Архимедова гевія; но ничто, кажется, не даетъ намъ права сказать, что онъ не могъ почерпнуть этого принципа изъ знанія индѣй-

[&]quot;) Cu. Delambre Mémoire sur l'arithmétique des Grecs.

ской системы; или что, зная эту систему, онъ поступилъ бы иначе въ своей книгѣ Arenarius.

Но, скажутъ, Аполлоній, послѣ Архимеда, занимался такке усовершенствованіемъ греческой системы счисленія; онъ замѣнилъ четырьмя столбцами октады, т. е. группы въ восень столбцовъ Архимеда; если бы онъ зналъ индѣйскую систему, то приложилъ бы со втораго же столбца принципъ взмѣненія величины съ положеніемъ, который онъ примѣныть къ патому столбцу.

Но, чтобы судить о сочинении Аполлония, которое до насъ не дошло, и изъ котораго намъ извъстны только результати по отрывочнымъ указаніямъ Паппа, надобно знать почему онъ остановился именно на четырехъ, а не на трехъ или пяти столбцахъ. Причина этого, какъ намъ кажется, заключалась въ слёдующемъ. Греки имёли тридцать шесть цифрь для выраженія вобхъ чисель, состоящихъ изъ четырехъ столбцовъ, какъ напр. 2354. Двадцать семь первыхъ цифръ были различныя буквы ихъ алфавита; девять слёдующихъ, выражавшихъ тысячи, были девять цифръ единицъ, отыбченныя знакомъ iota или знакомъ ударенія. Тъже триддать шесть цифръ служили для означенія чисель далбе простыхъ тысячъ до осьмаго столбца исключительно; начиная съ пятаго столбца, цифры эти означали миріады и надъ ними ставилась, для означенія миріадъ, буква М или же посяѣ нихъ и также передъ четвертымъ столбцомъ ставилесь буквы Mv. Знаки эти были неудобны: они осложняли вичасленія и могли порождать ошибки; Аполлоній захотѣлъ ихь устранить. Для этого онъ изобрѣлъ группы въ четыре столбца и ввель измѣненіе значенія цифрь съ положеніемь.

Въ этой идеѣ Аполлонія, также какъ въ идеѣ Архимеда, мы видимъ намѣреніе сохранить въ неприкосновенности цифры, употреблявшіяся у Грековъ, также какъ и значеніе ихъ, и примѣнить ихъ къ выраженію всевозможныхъ чисель. Мы видимъ, что оба эти великіе геометра вполнѣ достигли этой цѣли, примѣнивъ къ цифрамъ измѣненіе ве-

ПРИМФЧАНІЯ.

личины съ положеніемъ на основаніи именно индъйской системы счисленія.

Доказываетъ ли это, что имъ была совершенно неизвѣства индѣйская система?

> Прибавленіе. Доказываеть ли это, что имъ была совершенно неизвъстна индъйская система? Запоздавъ нашев работой, мы, къ сожалѣнію поспѣшили редакціею этой фразы для печати и неосмотрительно употребнан выраженіе индъйская система вытсто того, чтобы свазать система abacus'а. Очевндно, что мы ныти въ виду повазать только, что указаніе Бозція не заключаеть въ себть ничего невозможнаго; т. е., что излагаемая имъ система нумераціи могла быть извѣства, какъ онъ говорить, писагорейцамъ; система эта, повторяемъ, не была въ точности системою Индѣйцевъ, т. е. нашею современною: она отличалась отъ нея отсутствіемъ нуля и неизбъжнымъ употребленіемъ столбиовъ для назначенія мѣста цифръ.

> Въ сущности система эта была ничто иное, какъ письменное изображение счетной доски (table à compter), извъстной у Римлянъ подъ именемъ Abacus; она состояла изъ параллельно натянутыхъ шиурковъ, на каждомъ изъ которыхъ можно было передвигать девять шариковъ для составления группъ, изображающихъ числа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9; шиурки изображали свойство единицъ каждой группы: первый шиурокъ озиачалъ простыя единицы, второй десятки, третій сотин и такъ далбе.

> Мы видимъ, что письменный Abacus (Abacus figuré) быль то же самое что и ручной Abacus (Abacus manuel ou palpadle); столбцы въ немъ представляли шнурки, а девать знаковъ (или цифръ) изображали группы, которыя можно было составлять изъ девати шариковъ на каждомъ шнуркъ.

> Такимъ образомъ переходъ отъ ручнаю Abacus, а въ письменному былъ весьма естественъ и не требовалъ никакого геніальнаго усилія; никто не отказался бы приписать этотъ переходъ Римлянамъ, еслибъ Боздій не приписывалъ его Пиеагору. И только имя Пивагора было въ глазахъ нѣкоторыхъ поводомъ къ самому сильному возраженію противъ нашего изъясненія текста Боздія; и это потому, что не хотятъ допустить, что Архимеду и Аполлонію извѣстна была система счисленія, которая могла дать имъ мысль о измѣненіи величины цифра съ положеніемъ.

Но многіе писатели думали, что Греки, уже во єремена Мноагора, знали счетниую машиму, которую мы описали у Римлянъ подъ именемъ Abacus; на томъ основанія, что эта машина извёстна съ самой глубокой древности у всёхъ народовъ *). Но подобная машина, какъ замѣчаетъ знаменный Гумбольтъ, **) основывается на значеніи положенія знаковъ нзображающихъ числа. Она должна была, также какъ и письменный Abacus, описанный Боэціемъ, дать Архимеду и Аполлонію мысль о значеніи положенія, мысль, которая во всякомъ случаѣ была извѣстна этимъ двумъ великимъ геометрамъ, потому что они, какъ мы уже сказали, приложнын ее, первый къ своимъ охтадамъ, второй къ своимъ тетрадамъ.

0 мъстъ Геометріи Бозція, относящемся въ правильному пятнугольнику втораго рода. — Происхожденіе и развитіе звъздчатыхъ многоугольниковъ.

Боэцій въ первой книгъ своей Геометріи, которая есть нереводъ предложеній изъ четырехъ первыхъ кныгъ Эвклида, даетъ только изложеніе каждой теоремы или задачи и соотвътствующій чертежъ.

Послёднее предложеніе, взятое у Эвклида, есть задача: вписать въ кругѣ правильный пятиугольникъ (предложеніе XI четвертой книги Эвклида;) послё изложенія этой задачи стёдуеть, по обыкновенію, соотвётствующій чертежъ, замъ-

**) Ся. вышеприведенный мемуаръ Гумбольта.

^{*)} Машина эта есть suanpan Кнтайцевь. Она была въ употребления не только въ большой части Азія, но и во многихъ другихъ странахъ, какъ-то у Этрусковъ, въ Египтѣ, въ Перу. См. мемуаръ Александра Гумбольта въ IV томѣ Математическаго Журнала Крелля, стр. 295: Leber die bei verschiedenen Völkern üblichen Systeme von Zahlzeichen und über den Ursprung des Stellenwerthes in den indischen Zahlen.

Машина эта, кытайская вын римская, изображена во многихъ сочииеніяхъ. (См. Velser, Rerum augustanarum vindelicarum libri octo, Venetiis, 1593, in-fol; p. 268.—La Loubère, Du royaume de Siam, Paris, 1691, 2 vol. in-12.— Du Molinet, Le cabinet de la bibliothèque & S-te Genevieve, Paris, 1692, in-fol, p. 23.—Hager, An Explanation of the Elementary Characters of the Chinese; Lond., 1801, in-fol.)

ПРИМЪЧАНИЯ.

чательный тёмъ, что на немъ вмёстё съ обыкновенных питиугольникомъ изображенъ пятиугольникъ звъздчатый, иле втораю рода.

Кромѣ того, послѣ чертежа, находимъ объясненіе, чего не встрѣчаемъ послѣ другихъ предложеній, и оно, кажется, имѣетъ цѣлію показать значеніе этой двойной фигуры, или, лучше сказать, того новаго пятиугольника, который предлагается, какъ соотвѣтствующій задачѣ.

Это мёсто у Боэція понять довольно трудно и мы можемь легко ошибиться въ предлагаемомъ нами изъясненіи его; поэтому мы здёсь выпишемъ его, слёдуя тексту рукописи, гораздо болёе правильной, чёмъ Базельское изданіе (1570 г.)

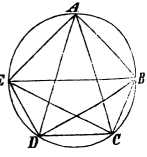
«Intra datum circulum, quinquangulum quod est aequila-«terum atque aequiangulum designare non disconvenit.»

Здёсь находится чертежъ соотвътствующій вопросу в авторъ продолжаеть:

«Nam omnia quaecumque sunt numerorum ratione sua «constant; et proportionaliter alii ex aliis constituunur. Ci-«rcumferentiae aequalitate multiplicationibus suis quidem «excedentes; atque alternatim portionibus suis terminum fa-«cientes."

Надобно вписать въ кругъ равносторонний и равноугольный пятиугольникъ.

Соотвѣтствующій чертежь представляеть два пятиугольника, изъ которыхъ одинъ имѣетъ новую форму и по этому отличается отъ обыкновеннаго пятиугольника. Боэцій оправдываетъ это слѣдующимъ образомъ.



Ибо все, что выражено въ числахъ, существуетъ, какъ слъдствіе самихъ чиселъ; числа же выводятся пропорийонально одни изъ другихъ.

пранъчленя.

Дуги ¹¹⁶) увеличиваются на количество равное имъ самимъ посредствомъ удвоенія и хорды ихъ ¹¹⁷), взятыя попарно, составляютъ периметръ ¹¹⁸) фигуры.

Если можно допустить такой переводь текста Боэція, то, по нашему мийнію, онъ соотвётствуетъ построенію звёздчатаго пятиугольника. Дёйствительно, пусть A, B, C, D, E, будутъ пять вершинь обыкновеннаго правильнаго пятиугольника. Дуги. стягиваемыя его сторонами, суть AB, BC, CD, DE, EA. Если ихъ удвоимъ, то получимъ ABC, BCD, CDE, DEA, EAB; хорды ихъ будуть AC, BD, CE, DA, EB. Возьмемъ эти хорды попарно, будемъ имёть AC, CE, EB, BD, DA и въ этомъ порядкѣ онѣ образуютъ звёздчатый патиугольникъ.

Впрочемъ нѣтъ ничего удивительнаго, что фигура эта встрѣчается у Боэція, потому что весьма вѣроятно, какъ им покажемъ это ниже, она извѣстна была въ древности, вменно Пивагору; кромѣ того ее находимъ въ XIII вѣкѣ въ комментаріѣ Кампана къ Эвклиду; впродолженіе трехъ нич четырехъ столѣтій теорія звѣздчатыхъ многоугольниковъ, называвшихся въ то время polygonum egrediens, была разрабатываема и получила даже нѣкоторое развитіе. Впослѣдствін она была брошена и оставалась неизвѣстною, такъ какъ безъ пособія алгебраическаго анализа она представляетъ только предметъ для любопытства и не приноситъ ни-

¹¹⁸) Рямляне называли словомъ terminus конецъ линіи и также neриметръ многоугольника и вообще какой нибудь фигуры. (Figura est quod sub aliquo vel aliquibus terminis continetur. Опредъление Боэція.)

¹¹⁶) Circumferentia во многихъ другихъ мѣстахъ у Боэція есть названіе ду15 круга.

¹¹⁷) Мы переводных portionibus словомъ хорда, потому что portio есть название круговаго сегмента, который у Римлянъ не имълъ другаго названия. (Portio circuli est figura quae sub recta et circuli circumferentia continetur.) Мы предполагаемъ, что Бовцій далъ здёсь части название цёлаго, т. е. назвалъ хорду сегментомъ, такъ какъ для хорди не было тогда простаго названия; ее называли linea inscripta.

примъчленя.

какой существенной пользы для геометріи. Но знаменитый геометръ, возсоздавшій эту теорію въ началѣ нынѣшняго въ́ка, и давшій ей свое имя, придалъ ей значеніе, котораго она не можетъ болѣе потерять, показавъ ея истинный научный характеръ и аналитическую связь, необходимо и неразрывно соединяющую ее съ многоугольниками древнихъ ¹¹⁵).

Тёмъ не менёе теорія эта приносить честь среднимъ вёкомъ, гдё намъ такъ рёдко приходится встрётить слёды генія и какіе нибудь зародыши плодотворныхъ нововведеній. Вотъ почему мы укажемъ здёсь все найденное нами по этому предмету въ исторіи эпохи, отъ которой остались только очень рёдкіе документы.

Прежде всего скажемъ, на чемъ основано наше мивніе, что звъздчатый пятиугольникъ былъ разсматриваемъ въ древности, въ особенности Пивагоромъ.

Въ Энциклопедіи Алстедія ¹³⁰) въ XV книгѣ, гдѣ говорится о геометріи, находимъ, тотчасъ послѣ построенія обыкновеннаго правильнаго пятиугольника, слѣдующее мѣсто:

«Pentagopum etiam ita scribitur, et a superstitiosis nota-«tur hoc nomine Jesus»

(Здѣсь находится фигура звѣздчатаго пятоугольника съ буквами *i*, *e*, *s*, *u*, *s* при пяти вершинахъ.)

«Si pentagono ita constructo addas lineam ex superiori «angulo in oppositum angulum ductam, fiet illa figura, «quam vocant sanitatem Pythagorae; quia Pythagoras, hac «fiqura delectatus, adscribebat singulis prominentibus angu-«lis' has quinque litteras u, γ , u, ϑ , a. Germani vocant ein «Trudenfuss: quia sacerdotes veteres Germanorum et Gal-«lorum vocabantur Druidae: qui dicuntur calacos (можеть «быть calceos) hujus figurae gestasse.»

¹¹⁹) CM. Poinsot Mémoire sur les polygones et les polyèdres, article 15. (Journal de l'école polytechnique; X-e cahier, t. 4.)

¹²⁰) Encyclopaedia universa. Herbornae, 1620, in 4⁰.—Takke Secunda aucta, ibid. 1630, in—fol, 2 vol.—Toke Lucduni, 1649, in—fol, 2 vol.

Киркерь, въ своей Arithmologia ¹²¹) (pars V, De Magicis amuletis), говоритъ въ томъ же смыслъ о звъздчатомъ изтиугольникъ, который онъ называетъ pentalpha, потому что двѣ смежныя стороны вмѣстѣ съ стороною ихъ пересѣкающею образуютъ букву А. Вершины онъ означаетъ буквами υ, γ , ι ϑ , α . Вотъ слова этого автора: «In quibus (sigillis magicis) nil frequentius occurit, quam pentalpha et «hexalpha; est autem pentalpha nil aliud, quam linearis «figura in quinque A diductum, quibus $\upsilon \gamma \iota \vartheta \alpha$ Graeci id est «salutatem et sanitatem exprimebant; quo Antiochum vexillo «imposito, jussu Alexandri in somno apparentis, mox admirabilem a Galatis victoriam reportasse Magi fingunt, eoque «tanquam summae felicitatis symbolo in suis nugamentis «utuntur.»

Послѣ этого Кирхеръ приводитъ различныя таинственныя обстоятельства, при которыхъ употреблялся этотъ pentalpha.

Въ XVI вѣкѣ знаменитый алхимикъ Парацельсъ разсматривалъ также пятнугольную звѣзду, какъ эмблему здравія ¹²¹).

Изъ математической библіотеки Мургарда узнаемъ что профессоръ Кестнеръ говорилъ о pentalpha и hexalpha въ своемъ сочинени Geometrische Abhandlunden (Erste Sammlung, Anwendungen der ebenen Geometrie und Trigonometrie. Göttinden, 1790, in—8°).

Переходимъ собственно къ теоріи звѣздчатыхъ многоугольниковъ.

Первые слёды ея находимъ въ комментаріяхъ Кампана, геометра XIII въка, которыя онъ присоединилъ къ своему переводу элементовъ Эвклида, сдёланному съ арабскаго текста и первому въ Европъ по времени появленія. По пово-

¹³¹) Arithmologia, sive de abditis numerorum mysteriis, qua origo, antiquitas, et fabrica numerorum exponitur, etc., Romae, 1665, in 4⁰.

¹²³) ".... Stellam pentagonicam, seu Germanico idiomate pedem Truttae, Theophrasto Paracelso signum sanitatis." (Kepler, Harmonices Mundi, liber secundus, p. 60.)

примъчанія.

ду тридцать девятаго предложенія первой книги, гдё говорится, что сумма угловъ треугольника равна двумъ прямымъ, Кампанъ представляеть звёздчатый пятиугольникь, вачъ примёръ многоугольника, раздёляющаго съ треугольникомъ это свойство, т. е. имёющаго также сумму угловь равную двумъ прямымъ. Предложеніе это было воспроизведено Замберти въ его изданіяхъ Эвклида, гдё вмёстё съ комментаріями издателя помёщены также комментарія Канпана ¹²⁵); различные другіе писатели также ввели это предложеніе въ своихъ комментаріяхъ къ элементамъ Эвклида, таковы Лука Бурго ¹²⁴), Пелетье ¹⁰⁵) и Клавій ¹²⁶). Рамусъ, въ своихъ *Scholae mathematicae* ¹²⁷), книга IX, также приводитъ звѣздчатый пятиугольнткъ, какъ примёръ фягуры, въ которой сумма угловъ, также какъ и въ треугольникѣ, равна двумъ прямымъ ¹²⁹).

Но всё эти геометры, подобно Боэцію и Кампану, ограничивались разсмотрёніемъ звёздчатаго пятиугольника, не давая даже подозрёвать теоріи, къ которой могуть вести этого рода фигуры. Мы находимъ, что одинъ писатель начала XIV вёка Брадвардинъ первый распространилъ теорію

¹³⁸) Комментаріи Кампана были напечатавы одни въ 1482 и 1491 годахъ, потомъ виёстё съ комментаріями Замберти въ 1505, 1516, 1537, 1546.

¹³⁴) Euclidis opera a Campano interprete fidissimo translata. Lucas Paciolus, theologus insignis, altissima mathematicarum disciplinarum scientia rarissimus judicio castigatissimo detersit, emendavit, etc. Venetiis, 1509, in-fol.

¹²⁵) Demonstrationum in Euclidis Elementa Geometrica, libri sex. Lyon, 1557, in 8°.—Item, 1610, in—4°.—Les six premiers livres des élemens geométriques d'Euclide, avec les démonstrations de Jacques Pelletier, du Mans. Genève, 1828, in—8°.

¹²⁶) Euclidis elementorum, libri XV; accessit XVI de solidorum regularium compatione, etc. Romae, 1574, in-8°. Имѣло очень много изданій.

¹¹⁷) Scolarum mathematicarum, libri XXXI. Francf. 1559, in 4[.]-Item, Basileae, 1569.—Item, Francf. 1599.—Item, ibid., 1627.

¹²⁸) Sic quinquangulum e continuatis ordinatis quinquanguli lateribus factum acquat quinque interiores angulos duobus rectis.

примъчания.

ввёздчатаго пятнугольника на многоугольники съ большмъ числомъ сторонъ и основалъ истинное ученіе о звёздчатыхъ многоугольникахъ.

Сочиненіе, въ которомъ изложена эта теорія носить слѣдующіе заглавіе: Geometria speculativa Thomae Bradvardini, recoligens omnes conclusiones geometricas studentibus artium, et philosophiae Aristotelis. valde necessarias, simul cum quodam tractatu de quadratura circuli; noviter edita. Parisiis, apud Redinaldum Chauldiere, in—fol.,—двадцать листовъ, безъ означенія года изданія. Первое изданіе этой геометріи было въ 1496 году ¹³⁰); многія другія изданія явились въ 1505, 1508 и пр. ¹³⁰). Намъ неизвѣстенъ годъ вышеупомя нутаго изданія.

Изложивъ ученіе объ обыкновенныхъ правильныхъ многоугольникахъ, которые онъ называетъ простыми фигурами, Брадвардинъ посвящаетъ главу звъздчатымъ многоугольникамъ, которые онъ называетъ фигурами съ выдающимися углами (à angles égrédiens). Онъ говоритъ, что многоугольники эти образуются чрезъ продолжение сторонъ простаго многоугольника до встръчи ихъ другъ съ другомъ, и прибавляетъ, что ему неизвъстно, го ворилось ли къмъ нибудь изъ геометровъ объ этихъ новыхъ фигурахъ, кромъ Кампана, который упомянулъ о нихъ мимоходомъ и въ немногихъ словахъ.

Вотъ обзоръ этой части сочиненія Брадвардина.

Иятиугольникъ есть первая фигура съ выдающимися учлами. Сумма его угловъ равна двумъ прямымъ. Сумма угловъ въ другихъ многоугольникахъ съ выдающимися углами идетъ возрастая и начинаясь съ двухъ прямымъ, также какъ и въ простыхъ фигурахъ.

Это согласно съ формулою s-2(m-4), которая опредѣляетъ сумму угловъ въ многоугольникѣ съ выдающимися углами, имѣющемъ m сторонъ.

¹²⁾ Heilbronner, Historia Matheseos, p. 523.

¹²⁰) Montucla, Histoire des mathématiques, t. I, p. 573.

примъчания.

Выдающіеся многоугольники *перваго рода* при продолженіи ихъ сторонъ до встрѣчи другъ съ другомъ образуютъ выдающіеся многоугольники *втораго рода*, точно также какъ изъ простыхъ многоугольниковъ получаются выдающіеся перваго рода.

Семиугольникъ есть первая фигура съ выдающимися углами втораго рода; онъ происходить изъ семиугольника съ выдающимися углами перваго рода, который самъ есть третья фигура перваго рода.

Подобнымъ же образомъ выдающійся пятнугольникъ, представляющій первую фигуру перваго рода, былъ полученъ изъ простаго пятнугольника, который занимаетъ третье мѣсто еъ ряду простыхъ многоугольниковъ. Изъ этой аналогіи Брадвардинъ вывелъ слѣдующее общее правило: первая фигура какого нибудь рода получается отъ продолженія сторонъ третьей фигуры предыдущаго рода.

Въ концѣ авторъ говорить, что было бы слишкомъ долго изслѣдовать углы этихъ фигуръ и что онъ думаетъ, хотя и не можетъ утверждать, что въ первой фигурѣ каждаго рода сумма угловъ равна двумь прямымъ, въ другихъ же идетъ постоянно возрастая отъ одной фигуры къ слѣдующей.

На поляхъ сочиненія изображены: пятиугольникъ, шестиугольникъ, семиугольникъ и восьмиугольникъ перваго рода; семиугольникъ, восьмиугольникъ и девятиугольникъ втораго рода; наконецъ девятиугольникъ и двѣнадцатиугольникъ третьяго рода.

Черезъ два въка послъ Брадвардина, Charles de Bouvelles, о которомъ упоминаютъ обыкновенно только по поводу его ошибочнаго ръшенія вопроса о квадратуръ круга, помъстилъ теорію выдающихся многоугольниковъ въ разныхъ изданіяхъ своей геометріи ¹³⁴), впрочемъ не въ такомъ полномъ видъ, какъ изложилъ ее Брадвардинъ. Въ его сочине-

⁽¹¹⁾) Geometriae introductionis libri sex, brevisculis annotationibus explanati, quibus annectuntur libeli de circuli quadratura, et de cubicatione sphaerae, et introductio in perspectivam Caroli Bovilli. Paris. 1503, in-fol.

примъчанія.

нія находимъ выдающійся пятиугольникъ (который онъ называетъ также saillant) съ доказательствомъ, что сумма пяти угловъ его равна двумъ прямымъ; выдающійся шестиугольникъ, составленнный изъ двухъ треугольниковъ; выдающійся семиугольникъ, происходящій отъ продолженія сторонъ простаго семиугольника; наконецъ семиугольникъ болье выдающійся (plus égrédient), образуемый продолженіемъ сторонъ выдающагося семиугольника и отличающійся тѣмъ, что сумма угловъ его, какъ доказываетъ авторъ, равна двумъ прямымъ.

Указаніе на эту теорію встрѣчается въ извлеченіи изъ reowerpin de Bouvelles' я, напечатанномъ въ Appendices къ Margarita philosophica ¹³⁸).

Эти первыя понятія о теоріи звѣздчатыхъ многоугольниковъ прошли незамѣченными, какъ въ многочисленныхъ изданіяхъ Margarita philosophica, такъ и въ изданіяхъ геометріи de Bouvelles' я, о которой говорилось только по поводу и подъ вліяніемь ложнаго рѣшенія задачи о вписываніи въ кругъ правильнаго семиугольника и ложной квадратуры кругъ, которая была заимствована у кардинала Кузы (Nicolas De Cusa).

Въ сочиненіи о перспективныхъ фигурахъ Даніила Барбаро ¹³³) находимъ звѣздчатые пятиугольникъ, шестиуголь-

Сочиненіе это, за исключеніемъ introductio in perspectivam, было переведено на французскій языкъ подъ заглавіемъ: Livre singulier et utile, touchaut l'art et pratique de Géométrie, composé nouvellement en françois, par maître Charles de Bouvelles, chanoine de Noyon, Paris, 1542, in 4°. Другія изданія были въ 1547, 1551, 1557 и 1608 голахъ.

Bouvelles написалъ много другихъ сочинений, въ которыхъ онъ является философомъ, богословомъ, историкомъ, ораторомъ, поэтомъ и правовѣдомъ.

¹²²) Cm. crp. 1231, 1233 H 1235 H3gahin 1535 roga. "Pentagonus uniformis dicitur, cujus latera non se mutuo intercidunt. Egrediens vero cum ejus latera se invicem secant. Hexagonus...."

¹²³) La pratica della perspettiva di monsignor Daniel Barbaro, Venise, 1569, in-fol.

примъчлнія.

никъ и два семнугольника. Но авторъ, кажется не нить намбренія производить этихъ новыхъ многоугольниковъ: онъ хотёль только показать, что изъ обыкновенныхъ правильныхъ многоугольниковъ можно получить двумя способами другіе подобные имъ многоугольники. Первый способъ состоить въ продолжении сторонъ до встръчи ихъ другь съ другомъ попарно (также какъ и для образованія многоугольника втораго рода): точки встречи будуть вершинами другаго многоугольника, подобнаго съ даннымъ. Второй способъ состоитъ въ проведении всёхъ діагоналей, ндущихъ изъ каждой вершины во вторую или третью сосъднюю вершину: діагонали эти своимъ пересвченіемъ образують другой многоугольникъ, также подобный данному. Помощію эзихъ двухъ построеній получаются также и звёздчатые многоугольники, которые и составляють собственно самую замечательную часть чертежа.

Кирхеръ, о которомъ мы уже говорили по поводу pentalpha и hexalpha, вводить въ своемъ другомъ сочиневіи "") семиугольникъ втораго рода (или третьяго вида), чтобъ наглядние представить объяснение, заключающееся въ замбчательномъ мъстъ у Діона Кассія, по поводу семи дней недѣли, посвященныхъ Египтянами тѣмъ самымъ богамъ, по имени которыхъ названы были семь планеть. Планеты эти, въ порядкѣ ихъ разстоянія отъ земли, суть: Сатуриъ, Юпитеръ, Марсъ, Солнце, Венера, Меркурій и Луна. Кирхеръ располагаеть ихъ въ этомъ порядкѣ на окружности круга в, переходя послёдовательно отъ первой до четвертой, отъ четвертой къ седьмой, отсюда къ третьей и т. д., онъ получаетъ фигуру, которую называетъ семиугольныкомъ (это будеть семиугольникъ третьяго вида); послёдовательныя вершины будуть означать тогда семь дней недьли въ ихъ двиствительномъ порядкв. Именно: Сатуриъ будеть соответствовать субботв, Солнце-воскресевью, Луна-понедель-

¹²⁴) Ars magna lucis et umbrae in decem libros digesta, Romae, 1646, in—fol. p. 217 et 537.

примъчания.

нику, Марсъ-вторнику, Меркурій-середів, Юпитеръ-четвергу и Венера-пятницѣ. Составление этого семнугольника, говорить Кирхеръ, выражаетъ собою прекрасное свойство числа семь. Сочиненія, о которыхъ мы говорили до сихъ поръ, уже очень давно забыты, хотя авторы ихъ пользовались нёкоторою извъстностью. Дъйствительно сочиненія эти не отличались пеніальнымъ творчествомъ, которое увѣковѣчиваетъ и сочыченіе и автора, и въ созданіяхъ котораго мы, даже по истеченін вёковъ, охотно отыскиваемъ мысль изобрётателя и слёды его усилій. Нисколько поэтому неудивительно, что иногоугольники Борція и Кампана и теорія Брадвардина въ настоящее время нензвёстны. Но теперь мы должны указать въ исторіи этого вопроса на имя знаменитое, на сочиненіе достопамятное, на одно изъ тъхъ ръдвихъ открытій, которыя составляють славу новёйшихъ временъ, наконецъ на аналитическія соображенія, которыя, два вёка тому назадь, должни были произвести глубокое впечатлёніе на умы геометровъ. Но Кеплеръ опередилъ свой въкъ и мы говоримъ теперь о ненъ, о его сочинени Гармонія мірова 135), о его прекрасноиъ предложение объ отношении квадратова времена обращеній къ кубамъ разстояній отъ солнца и о другонъ его предложении, совершенно инаго рода, состоящемъ въ томъ, что различные виды многоугольниковъ съ одинаковымъ числомъ сторонъ опредъляются изъ однаго и того же уравненія. Теперь можно бы подумать, что ни одна новая мысль не являлась при обстоятельствахъ столь благопріятныхъ, по видимому, для быстраго обевпеченія за авторомъ прочной славы. Однако глубоко-ученая теорія Кеплера была забыта и отъ его безсмертнаго сочиненія остался извёстнымъ только великій законъ движенія небесныхъ тёль; даже этоть законъ не быль признань и быль, можеть быть, пренебрегаемь его современнивами, въ числъ которыхъ мы къ сожалёнію должни назвать Декарта и Галилея; необходимо было, чтобы Ньютовъ, черезъ восемьдесять лёть послё этого, изъяснилъ этотъ

 ¹³⁵) Harmonices Mundi, libri V. Lincii Austriae, 1619 in fol.
 BNR. IV. OTJ. II.

UPHMBYAHIS.

законъ, заставныъ его понять и снова придалъ ему жизнь ⁽¹⁹)! Теорія многоугольниковъ, руководствовавшая Кеплеромъ въ его долгихъ и трудныхъ изысканіяхъ, была принята еще менѣе благосклонно; къ ней не отнеслись даже съ простымъ любопытствомъ, ничто пе могло спасти ее отъ совершеннаго забвенія. Это напоминастъ намъ печальное размышленіе Бальи, высказанное именно по поводу законовъ Кеплера: "Итакъ напрасно открываютъ истимы: вы говорите для своихъ современниковъ, а они не слушаютъ васъ!" Нѣтъ, не напрасно; но истины новыя бываютъ слишкомъ часто назначены только для будущаго.

Сочиненіе Кендера состоить взъ пяти книгъ. Первая подъ заглавіемъ: De figurarum regularium, quae proportiones harmonicas pariunt ortu, classibus, ordine et differentiis, causa scientiae et demonstrationis, посвящена общей теоріи правильныхъ фигуръ; въ ней же, какъ частный случай, заключаются звъздчатые многоугольники.

Во вступленія Кеплеръ упрекаетъ Рамуса за то, что тоть критиковалъ Х книгу Евклида и хотѣлъ выконуть ее взъ геометрія. Онъ предлагаетъ пополнить ее изслёдованіемъ правильныхъ многоугольниковъ, которые не могутъ быть вписаны въ кругъ *геометрически* и указаніемъ на различіе ихъ отъ тѣхъ, которые могутъ быть вписаны. Онъ обѣщаетъ писать объ этой геометрической статьѣ какъ философъ болѣе яснымъ, удобопонятнымъ и общедоступнымъ обравомъ, чѣмъ это дѣлалось до тѣхъ поръ.

"Жребій брошенъ! говорнтъ этотъ великій человѣкъ съ выраженіе́нъ "энтузіазма, я иншу книгу, которая будетъ прочитана теперь или въ "потомствѣ, это все равно: пусть ждетъ она читателя котя би сто "лѣтъ; развѣ Богъ не ожидатъ шесть тысячъ лѣтъ созерцателя своихъ "твореній?" (Jacio in aleam, librumque scribo, seu praesentibus, seu posteris legendum; nihil interest: expectat ille suum lectorem per annos centum. Si Deus ipse per annorum sena millia contemplatorem ptaestolatus est. Harmonices Mundi, lib. V, p. 179.)

¹⁸⁶) Кеплеръ какъ бы предвидёлъ, что его открытія, стоявшія еку семнадцати лётъ постояннаго труда, будутъ поняты только послё долгаго времени.

примъчлица.

Квига начинается многочисленными опредѣленіями, необходимыми для пониманія сочиненія; мы приведемъ изъ нихъ два или три.

Правильныя финуры суть тв, которыя имѣють равныя стороны и равные углы:

Ихъ различають на два класса. Однъ суть первоначальныя и коренныя (primaires et radicales)—это обыкновенные правильные многоугольники; другіе суть звъздчатые, образуемые изъ коренныхъ чрезъ продолженіе сторонъ ⁴³⁷).

Вписать фигуру въ кругъ значитъ посредствомъ *чеометри*ческазо построенія (т. е. при помощи прямой линіи и круга) опредѣлить отношеніе стороны ся къ діаметру круга.

Затёмъ Кеплеръ припоминаетъ многія предложенія X книги Евклида, которыя ему нужны будутъ впослёдствіи. Съ тридцать пятаго предложенія онъ начинаетъ изслёдованіе различныхъ правильныхъ многоугольниковъ, разсматривая сперва тё, которые могутъ быть вписаны въ кругъ геометрически.

Изъ звѣздчатыхъ многоугольниковъ этого рода здѣсь находятся: пятиугольникъ втораго вида, восьмиугольникъ и десятиугольникъ третьяго вида, двѣнадцатиугольники третьяго и изтаго видовъ, пятнадцатиугольники втораго, четвертаго и шестаго вида и наконецъ звѣзды изъ 24 сторонъ пятаго, седьчаго и одиннадцатаго видовъ.

Переходя въ многоугольникамъ, которые не могуть быть внисаны въ кругъ геометрически, онъ доказываетъ, что обыкновенный и два звёздчатые семиугольника принадлежать къ этому числу. Послё этого онъ прибёгаетъ въ анализу, но ескорѣ же упрекаетъ его за то, что онъ не болёе искусенъ и ничему его не научилъ. Въ этомъ мёстѣ находимъ нѣсколько аналитическихъ замётокъ, которыя должны бы были предохранить сочинение Кеплера отъ забвения.

¹³⁷) Кендерь не говорить, принадлежить ли эта мысль о звёздчатыхъ иногоугодьникахь ему самому, или была заимствована имъ изъ какого пибудь древнёйшаго сочивенія.

приябчания.

"Въ возраженіе, говорить онъ (стр. 34), мнѣ укажуть на "аналитическое искусство, которое арабъ Геберъ назваль "алгеброй, а Итальянцы называють Cossa: такъ какъ сторони "всякаго рода многоугольниковъ повидимому могуть быть "опредёлены этимъ способомъ.

"Такъ, напримъръ, для семиугольника Jobst Byrge, изоб-"рътшій въ этомъ родъ вещи весьма остроумныя и даже не-"въроятныя, поступаетъ слъдующимъ образомъ...." и т. д.

Посредствомъ геометрическихъ соображеній, Кеплеръ ищетъ выраженіе стороны правильнаго семиугольника, виссаннаго въ кругъ, въ функціи радіуса и приходить къ такому уравненію:

7 — 14 *ij* + 7 *iiij* — 1 *vj* aeque valent figurae nihili, или по нашему теперешнему обозначению

 $7 - 14 x^2 + 7 x^4 - x^6 = 0,$

гдѣ x есть отношеніе стороны семиугольника къ радіусу круга.

"Величина корня такого уравненія, говорить онъ, не "единственна; именно ихъ двё для пятнугольника, три для "семиугольника, четыре для девятиугольника и такъ далёе."

Онъ прибавляетъ (для случая семнугольника), что три корня представляютъ стороны трехъ различныхъ семнугольниковъ, которые могутъ быть вписаны въ одномъ и томъ же кругѣ.

Въ этомъ мы видимъ совершенно ясное истолкованіе трехъ корней уравненія, опредёляющаго сторону правильнаго вписаннаго въ кругъ семиугольника; видимъ аналитическое понятіе, обнаруживающее необходимую связь между теоріею звёздчатыхъ многоугольниковъ и теоріею многоугольниковъ, извёстныхъ древнимъ.

Далће Кеплеръ выражаетъ еще разъ тотъ же принципъ въ весьма замѣчательныхъ словахъ; понимая трудности, проистекающія именно отъ полноты и богатства анализа, онъ признаетъ всв преимущества этого метода.

"До сихъ поръ, говоритъ онъ, сторона многоугольника и "одноименной съ нимъ звёзды имёли у насъ каждая свое

примъчлния.

"особое, отличительное опредёленіе. Въ алгебранческомъана-"лизё особенно удивительно то (хотя это-то именно и зат-"рудняетъ геометра), что искомое не можетъ быть задано "въ отдёльности. Но, хотя это еще и не доказано въ общемъ "видё, будемъ продолжать начатое нами выше, т. е. что "уравненію удовлетворяетъ столько чиселъ, сколько въ фигурё "находится хордъ или діагоналей различной длины; какъ напримёръ въ пятиугольникё-двё, въ семиугольникё-три; "нэъ нихъ одно число выражаетъ сторону, а другія-діаго-"нали. Вотъ почему, наконецъ, все, найденное для отноше-,нія стороны фигуры къ діаметру, принадлежитъ также от-"ношеніямъ всёхъ другихъ линій къ тому же діаметру."

Такія же соображенія высказываеть Кеплерь въ слёдующемъ предложенія, гдё онъ доказываеть невозможность раздёлить геометрически дугу на три, пять, семь и т. д. частей. "Вопросу, говорить онъ, соотвётствують многія линіи, а изъ "свойства, общаго многимъ вещамъ, нельзя вывести ничего "особаго и частнаго для одной изъ нихъ въ отдёльности." ¹³⁸

Во второй книгѣ подъ заглавіемъ: De figururum regularium congruentia говорится опять о правильныхъ многоугольникахъ, потомъ о многогранникахъ. Кеплеръ разсматриваетъ различные способы соединять однородные и разнородные многоугольники такъ, чтобы вполнѣ занять ими часть

Н такія-то идеи привели Кеплера въ одному изъ величайшихъ отврытій, сділанныхъ человічествомъ.

¹³⁸) Среди этихъ вёрныхъ и глубокихъ математическихъ соображеній им встрёчаемъ разсужденія, свидётельствующія о томъ, что геній Бенлера, подъ вліаніемъ ндей Инсагоровой и Платоновой школи о піровыхъ свойствахъ чиселъ, стремилса сдёлать изъ этихъ научныхъ изслёдованій о многоугольникахъ употребленіе странное и фантастическое; таково слёдующее мёсто, которымъ оканчивается 45-е предло. женіе: "И такъ доказано, что стороны этихъ фигуръ должны навсегда "остаться неизвёстными, и что онё по самой сущности своей, не моугутъ быть найдены. И нётъ ничего удивительнаго, что то, чего нельза "встрётнть въ первообразё (Archétype) жіра, не можетъ быть вы-"ражено."

примъчлнія.

плекости, или чтобы составить изъ нихъ правильные много гранники.

Въ третьей книгъ De ortu proportionum harmonicarum, deque natura et differentiis rerum ad cantum pertinentium говорится только о музыкальной гармонін, такъ что книга эта совсъмъ не относится къ геометріи и астрономіи.

Четвертая книга имбетъ заглавіе: De configuratonibus harmonicis radiorum sideralium in Torra earumque effectu in ciendis Meteoris, aliisque Naturalibus. Кеплеръ употребляеть здёсь звёздчатие многоугольники и величины ихъ угловъ, чтобы сравнить съ ними распредѣленія (configurations) или угловыя разстоянія планеть: величный этихъ угловыхъ равстояній находились, какъ предполагалось, въ соотвётствія съ событіями и явленіями подлуннаго міра, которыя должня были быть различны, смотря по тому, Kakony Mhoroyroadнику принадлежать эти углы. Двятельныя распредвленія (configurations efficaces) это такія, которыя способны возбудить земную природу и внутреннія качества духа; имъ соотвётствуютъ углы многоугольниковъ, вписываемыхъ геометрически. Сюда относятся: квадрать, треугольникъ, пятиугольныкь втораго вида, семнугольникъ третьяго вида, десятиугольникъ третьяго вида и двънадцатиугольникъ пятаго вила.

Пятая книга имѣеть заглавіе: De harmonia perfectissima motuum coelestium ortuque ex iisdem Excentricitatum semidiametrorumque et Temporum periodicorum. Здѣсь Кеплерь сравниваеть пять правильныхъ тѣлъ съ гармоническими отношеніями и старается открыть въ этомъ аналогію съ движеніями планетъ. Изъ заглавія видно, что въ этой V книгѣ находится знаменятый законъ о постоянство отношенія квадратовъ временъ обращеній планетъ къ кубамъ ихъ разстояній отъ солнца. ¹³⁹).

¹³⁸) Особое чувство сизшанное съ уваженіемъ возбуждають слова самаго Кенлера, въ которыхъ онъ возвъстнать о своемъ великомъ отпрытін; въ нихъ выражается все его счастіе и вся важность, которую онъ придавадъ открытію этой, такъ глубоко скрытой, истины.

IIPHMBYAHIS.

Изъ предложеннаго нами обзора сочиненія Кеилера видно, чю ученіе о зепьядчатых многоугольникахъ имѣетъ здѣсь важное и новое значеніе въ аналитическомъ отношеніи. Не смотря на это, впослѣдствіи мы не находимъ никакого слѣда этого ученія, хотя оно должно было представляться въ теоріи угловыхъ сѣченій, занимавшей часто геометровъ. Въ особенности не долженъ бы былъ пройти его молчаніемъ Валисъ, который только черезъ полвѣка послѣ Кенлера чанисалъ исторію алгебры и трактатъ объ угловыхъ сѣченіяхъ. Геометръ этотъ видѣлъ правда, что второй корень уравненія второй степени, опредѣляющаго сторону правильнаго пятиугольника, вписаннаго въ кругъ, представляетъ величну діагоналей ¹⁴⁰); но такое геометрическое изъясне-

"Нашедши, благодаря наблюденіямъ Браге и благодаря постоянному "н долгому труду, истинные размёры орбитъ, наконсцъ-то говоритъ "онъ, наконсцъ-то открылъ я соотношеніе между періодическими вре-"менами и размёрами этихъ орбитъ;

Sera quidem respexit inertem, Respexit tamen, et longo tempore venit.

"И если вы хотите въ точности знать время этого открытія, то 8-го "марта этого 1618 года оно въ первый разъ зародилось въ моемъ умѣ, "нотомъ было испробовано посредствомъ неловкихъ вычисленій и вслѣд-"ствіе этого отвергнуто какъ ложное; послѣ того 15-го мая оно пред-"ставилось миѣ съ новою силой и разсѣяло мракъ моего ума; но какъ "ни полно подтверждалось оно моими семнадцатилѣтними работами "кадъ наблюденіями Браге и моими собственными совершенно согласными "соображеніями, я сначала думалъ, что это мечта и что я имѣкъ дѣло "съ обманчивымъ доказательствомъ, но нѣть болѣе сомнѣній; вполнѣ "вѣрно и вполи⊥ точно предложеніе, что отношеніе межоду періодиче-"скими еременами деухъ планетъ въ точности равно отношенію полу-"торныхъ ствеленей (sesqui-altere du rapport) ихъ среднихъ разстояній" (Lib. V, р. 189).

¹⁴⁰) Замѣчаніе это, по всей вѣроятности, было сдѣлано уже полтора вѣка тому назадъ Стифельсомъ; въ его алгебрѣ находимъ выраженія стороны и діагоналей правильнаго патиугольника въ функціи радіуса овисаннаго круга (см. его Arithmetica integra fol 178); если допустить, что онъ получнаъ эти выраженія не чрезъ рѣшеніе квадратнаго уравневія, то ихъ форма все таки должна была ему показать, что двѣ эти

приузчания.

ніе корня, чуждаго вопросу, было недостаточно: нужно было распространить его на самое изложеніе задачи и видёть въ этомъ корнѣ не только діагональ, но *сторону втораю пятициольника*. Эта мысль, которая намъ теперь кажется очень простою и которая пополняетъ аналитическое рѣшеніе задачи, ускользнула отъ Бернулли, Эйлера и Лагранжа и пришла на умъ геометрамъ только самаго послѣдняго времени.

Ученіе Брадвардина о выдающихся многоугольникахъ было горачо опровергаемо писателемъ XVII вѣка J. Broscius' омъ въ сочиненіи Apologia pro Aristotele et Euclide contra P. Ramum et alios; Dantisci, 1652 in 4°. Ученію этому нечего было бояться какихъ бы то ни было нападеній, которыя могли служить только къ его распространенію и въ большему знакомству съ нимъ. Но, по странному случаю, это сочиненіе Бросція было кажется послёднимъ, въ которомъ говорилось о такихъ многоугольникахъ. Послѣ этого они были совершенно забыты и не возбудили о себѣ никакого воспоминанія даже послѣ того, какъ Пуансо, въ началѣ нынѣшнаго вѣка, снова открылъ ихъ и ввелъ въ науку.

Вотъ что находится въ сочиневіи Бросція объ этихъ многоугольникахъ.

Сначала онъ сильно порицаетъ Рамуса за то, что тотъ указывалъ на звёздчатый пятиугольникъ, какъ на фигуру, иную чёмъ треугольникъ, въ которой сумма равна двумъ прямымъ. "Это доказываетъ, говоритъ онъ, незнание Рамуса "въ геометріи. Фигура эта есть десятиугольникъ съ пятью "входящими и пятью выдающимися углами и сумма его уг-"довъ равна шестнадцати прямымъ."

Бросцій указываеть на сочиненіе Брадвардина и доказываеть, что можно составить безчисленное множество фигурь съ выдающимися углами въ 7, 9, 11 и т. д. сторонъ,

линін суть корни подобнаго уравненія; потому что Стифельсь, весьма искусный алгебрансть своего времени, быль особенно опытень вь р⁴шенін квадратныхь уравненій.

фитуръ, въ которыхъ, какъ въ фигурѣ Рамуса, сумма угловъ равна двумъ прямымъ. Брадвардинъ только подозрѣвалъ это красивое предложеніе, но не доказалъ его; Charles de Bouvelles примѣнилъ его къ выдающемуса семиугольнику третьяго вида. Бросцій идетъ далѣе: онъ разсматриваетъ фигури различныхъ видовъ при одномъ и томъ же числѣ сторонъ и опредѣляетъ сумму ихъ угловъ.

Онъ находитъ, что есть три вида семиугольниковъ, считая въ томъ же числъ общиновенный, и въ нихъ сумма угловъ равна 10, 6 и 2 прямымъ;

Три вида восьмиугольниковъ, въ которыхъ сумма угловъ равна 12, 8, 4 прямымъ;

Шесть видовъ фигуръ съ 14-ю выдающимися углами (въ томъ числъ обыкновенный четырнадцатиугольникъ), въ которихъ сумма угловь есть 24, 20, 16, 12, 8 и 4 прямыхъ;

Семь видовъ фигуръ съ 15-ю выдающимися углами, въ которыхъ сумма угловъ равна 26, 22, 18, 14, 10, 6 и 2 прямымъ.

Эти выводы согласны съ закономъ, найденнымъ Пуансо, по которому сумма угловъ всякаго многоугольника есть s=2(m-2h), гдѣ m есть число сторонъ и h указатель вида или порядка фигуры.

Точка зрѣнія, съ которой Бросцій смотрѣлъ на эги фигуры, видя въ нихъ многоугольники съ углами поперемѣнно еходящими и выдающимися и стороны которыхъ не пересѣкаются между собою, привела его къ новому способу построенія этихъ фигуръ и къ любопытному свойству изопериметріи.

Возьмемъ, напримъръ, обыкновенный правильный семиугольникъ и отмътимъ середины его семи сторонъ. Представимъ себъ, что около прямой, соединяющей двъ смежныя средпны, мы вращаемъ маленькій треугольникъ, отсъкаемый этою прямою отъ семиугольника, и наконецъ совмъщаемъ его съ плоскостію фигуры. Подобнымъ же образомъ около шести другихъ прямыхъ, соединяющихъ попарно смежныя рершины, перевернемъ маленькіе треугольники, отсъкаемые отъ семнугольника. Всё они виёстё образують въ своихъ новыхъ положеніяхъ новый многоугольникъ о четырнадцати сторонахъ, съ углами поперемённо выдающимися и входящими.

Этоть новый четырнадцатнугольникь очевидно имветь периметръ одинаковый съ первоначальнымъ семиугольникомъ.

Если теперь опять около каждой прамой, соединяющей вершины двухъ смежныхъ входящихъ угловъ, поверненъ маленькій треугольникъ, отсёкаемый ею отъ многоугольника, то получимъ новый многоугольникъ о четырпадцати сторонахъ, съ углами поперемённо входящими и выдающимися; этотъ новый многоугольникъ очевидно будетъ имёть периметръ одинаковый со вторимъ, а слёдовательно и съ первымъ многоугольникомъ.

Площади трехъ такихъ многоугольниковъ весьма различни между собою, такъ какъ второй помъщается внутри перваго, и третій внутри втораго.

Не трудно убѣдиться, что второй многоугольникъ есть ничто иное, какъ семиугольникъ втораго рода, въ которомъ уничтожены части сторонъ, заключающіяся внутри; подобнымъ же образомъ третій многоугольникъ есть семиугольникъ третьяго вида, въ которомъ также вычеркнуты внутренніе отрѣзки сторонъ.

И такъ вотъ новый способъ получать выдающіеся многоугольники, производя ихъ одни взъ другихъ. Этотъ способъ заслуживаетъ вниманія, особенно вслёдствіе того любопытнаго обстоятельства, что всё многоугольники, выводимые такимъ образомъ изъ какого угодно первоначальнаго, имёютъ всегда одинъ и тотъ же периметръ.

Мы не встрёчаемъ еще другихъ сочиненій, въ которыхъ говорилось бы о выдающихся многоугольникахъ, до начала нынёшняго вёка, когда эта теорія явилась въ новомъ видѣ; но ни внаменитый авторъ ея, ни геометры, которые ею восхищались, не подозрёвали даже, что она играла уже важную роль въ теченіе четырехъ столѣтій.

примъчлнія.

О геометріи Арабовъ.

Съ VIII до XIII въка Европа была погружена въ глубокое невъдение. Въ этотъ долгій періодъ любовь къ наукамъ и ихъ развитіе сосредоточены были у Арабовъ Багдада и Кордовы. Имъ обязаны мы знакомствомъ съ греческими сочиненіями, которыя были переведены ими для своего употребленія и отъ нихъ перешли къ намъ гораздо прежде, чёнь саблались извёстны эти сочиненія на язык'ь оригинала. Іо самаго послёдняго времени думали, что въ этомъ состояла единственная услуга, оказанная намъ Арабами; собственныя ихъ сочинения не старались отыскивать и изучать, предполагая, что въ нихъ не должно заключаться ничего оригинальнаго или отличающагося отъ произведеній греческой образованности. Это была ошибка, которую теперь начинають исправлять, особенно съ того времени, какъ ознакомялись съ сочиненіями Индусовъ и узнали, что Арабы почерпнули изъ нихъ начала алгебранческаго исчисленія, суцественно отличающаго ихъ сочиненія отъ сочиненій Грековъ. Но ошибка эта замѣчена еще слишкомъ недавно и арабскія сочиненія намъ еще мало извѣстны. Значительное число ихъ уже много стольтій существуеть въ Европь, большею частію на арабскомъ языкі, нікоторыя же на латинскомъ въ переводахъ XII и XIII въка. Пожелаемъ, чтоби важность этихъ сочинений была признана и чтобы они, по возможности скоро, вышли изъ поглощающихъ ихъ библютекъ: тогда только можно будетъ думать о настоящей исторіи арабской науки. Теперь же можно собрать только ебсколько главныхъ фактовъ и разсбянныхъ данныхъ, по которымъ не возможно съ увѣренностію судить о мѣрѣ участія этого великаго и знаменитаго народа въ дёлё распространенія и усовершенствованія математическихъ наувъ, и изъ которыхъ педостаточно выясняется характеръ, полученный этими науками отъ смёшенія двухъ составныхъ элеиентовъ: -- греческаго и индейскаго. Но характеръ этотъ обнаруживается въ европейскихъ сочиненіяхъ XV вѣка, на-

BPHYSTARIS.

писанныхъ по арабскимъ образцамъ, и по нимъ-то им можемъ теперь его изучить и ясно съ нимъ ознакомиться.

Навлонность и ревностная любовь Арабовъ къ наукамъ развились быстро въ VIII въкъ, когда началось царствованіе Абассидовъ. Эти государи, благородные подражатели Егитетскихъ Птоломеевъ, сосредоточили въ Багдадъ таланты всего міра ¹⁴¹). Они дъятельно собрали всъ знанія, которыя только могли найти у народовъ, покоренныхъ пріемниками Пророка и Оміадами. Такимъ образомъ арабы сдълались владътелями и единственными хранителями всъхъ уже готовыхъ наукъ ¹⁴²) въ то самое время, когда онъ, слъдуя судьбъ всего человъческаго, клонились къ упадку и терались у народовъ создавшихъ и развивавшихъ ихъ въ теченіе многихъ въковъ. Греки и Индусы ¹⁴³) были главными вкладчиками въ этотъ научный капиталъ. Таково происхожденіе наукъ и въ особенности геометрія у Арабовъ.

Кажется, что элементы Евклида были первымъ сочиненіемъ, которое они перевели, а именно въ VIII вѣкѣ, въ царствованіе Альманзора. Благодаря просвѣщенному поощренію калифа Аль-Мамуна (который началъ царствовать въ Багдадѣ въ 814 году), вскорѣ сдѣлались извѣстными сочиненія Архимеда, Аполлонія, Гипсикла, Менелая, Өеодосія и Альмагестъ Птоломея.

Съ этихъ поръ начинаются быстрые успёхи Арабовъ въ наукахъ; въ IX вёкё мы находимъ искусныхъ геометровъ, обладавшихъ весьма общирными свёдёніями.

¹⁴⁸) Въ Bibl. orientale de D' Herbelot, при словъ ketab (т. е. трахтать), находимъ названія множества сочиненій, переведенныхъ или нередъланныхъ Арабами съ индъйскаго, по всъмъ отдълямъ математическихъ и философскихъ наукъ.

¹⁴¹) Libri, Histoire des sciences mathématiques en Italie, t. I. p. 117.

¹⁴³) "Не подлежить сомибнію, что Арабы, со времени основанія Балифата и учрежденія ихъ царства, имбли глубокое уваженіе къ искуслствань и наукань, такъ какъ они перевели на свой языкъ всё лучнія "греческія, еврейскія, халдейскія и индійскія кинги." (D'Herbelot, Bibl. orientale, по поводу слова Elm [наука].)

Три брата Могамиедъ, Гамедъ и Газенъ, синовья Мува-Бенъ-Шакера, прославились переводами многихъ греческихъ и индейскихъ сочинений и своими собственными сочинениями по всёмь отлёдамь математики: многія изъ ихъ сочинсній дошли до насъ. Астрономическія таблицы, составленныя Моганиедонъ-Бенъ-Мува по индъйской системъ, были долгое время знамениты на востокъ, но болье драгоцънное и въ нашихъ глазахъ болѣе важное сочиненіе его есть Трактать Алгебры, самый древній изъ всёхъ, которые были известны до послёдняго времени, пока не были еще открыты сочиненія Индусовъ. Изъ этого сочиненія Европейцы почерпнули первыя свёдёнія въ алгебрѣ, сначала черезъ посредство Леонарда изъ Пизы, который вздилъ самъ учиться въ Аравію, потомъ непосредственно изъ самаго сочиненія, которое было переведено въ XIII въкв. По этой причинъ Могаммеда-Бенъ-Муза считали изобрътателенъ алгебры 144)

¹⁴⁴) Въ началѣ своего сочиненія Ars magna Карданъ говорить: Haec ars olim a Mahomete, Mosis Arabis filio, initium sumpsit. Etenim hujus rei locuples testis Leonardus Pisanus.

Tome canoe ont повторяеть въ своенъ трактать De subtilitate (lib. XVI), гдъ онъ ставитъ Моганмеда-Бенъ Муза послъ Архитаса и даетъ ену девятое мъсто въ ряду двънадцати величайшихъ генiевъ человъчества. Huic Mahometus Moisis filius Arabs, Algebraticae ut ita dicam artis inventor, succedit. Ob id inventum ab artis nomine cognomen adeptus est.

Tapralea приписываеть также Могаммеду-Бень-Муза изобрётение ыгебры, которую онь въ заглавин V1 части своего сочинения General trattato di numeri e misure, опредбляеть такъ: Antica pratica speculativa de l'arte magna, detta in Arabo Algebra et Almucabala, over regola della cosa, trovata da Maumeth, figlio de Moise arabo, la quale se puo dire la perfetta arte del calculare, etc.

Сначала принисывали изобрётеніе алгебры Геберу, другому арабскому геометру. Такъ Стифельсъ, знаменный измецкій алгебрансть, современникъ Кардана, писалъ въ профессору Милихію: Tuo quoque consilio usus, Algebram (quam persuasisti bonis rationibus a Gebro astronomo, autore ejus ita esse nuncupatam) multis exemplis illustratam scripsi (Arithmetica integra, p. 226); онъ же называеть часто алгебру Regula Gebri. Это мивніе было еще раздълнено въ XVII стольтіи (см. Kepler, Harmonices Mundi, lib. I, prop. 45); но оно не имъло другаго осно-

примъчания.

и имя его, по справедливости имѣло большую извѣстность между европейскими геометрами. Однако сочиненіе его, которое, хотя бы изъ признательности, слёдовало напечатать, оставалось въ рукописи и было въ теченіи трехъ столётій забыто; только въ 1831 году Розенъ въ нервый разъ напечаталъ его на арабскомъ и англійскомъ языкѣ. Либри въ I томѣ Histoire des sciences en Italie напечаталъ одинъ изъ латинскихъ переводовъ, хранившихся въ королевской библіотекѣ. Переводъ этотъ не такъ полонъ, какъ рукопись, которою пользовался Розенъ. Въ немъ нѣтъ между прочимъ геометрическаго отдѣла.

Извёстно, что Могаммедъ-Бенъ-Муза заимствовалъ часть своихъ математическихъ познаній у Индъйцевъ ¹¹⁵). Надобно думать, что отъ нихъ онъ получилъ и алгебру. Сочиненіе его представляеть несомнённоо сходство съ сочиненіями Индъйцевъ, но нисколько не похоже на книгу Діофанта. Могаммедъ, подобно Индъйцамъ, вводитъ геометрическія

ванія, кром'я сходства въ словахъ, и потому не могло удержаться, особенно посл'я того, какъ стала изв'ястна истинная этимологія слова алгебра, которое происходить отъ двойнаго арабскаго названія Algebr v Almocabelah, означавшаго противоположеніе и сравненіе (oppositio et comparatio). Это названіе, которое мы зам'янаемъ однимъ словомъ амебра, хорошо подходить къ теорін уравненій, составляющей основаніе всей этой науки.

Другіе писатели, во главѣ которыхъ стоятъ Регіомонтанъ и Шебель, считали первымъ основателемъ алгебры Діофанта и это инѣніе вообще было принято, такъ какъ Діофантъ существовалъ гораздо ранѣе Арабовъ. Но въ настоящее время возникъ вопросъ о первенствѣ между Гревами и Индусами. Брамогупта жилъ двумя вѣками позднѣе Діофанта, но совершенство его сочиненія свидѣтельствуетъ несомиѣнно о весьма древнемъ существованіи алгебры въ Индіи.

Пелетье въ своей алгебрѣ говорить, что это одно наъ такихъ дѣлъ, изобрѣтеніе которыхъ не могло принадлежать одному человѣку, и которыя n'ont pris règle, forme et ordre qu'après un long temps de circuitions, d'intermissions et de continuelles exercitations d'esprit.

¹⁴⁵) Casiri, Bibliotheca Arabico-Hispana, p. 427-428.— Colebrooke, Brahmegupta and Bhascara Algebra, Dissertation, p. LXXII.—F. Rosen, Algebra of Mohammed ben Musa, npegaci. crp. VIII.

примъчания.

соображенія, чтобы со всею ясностію обнаружить върность алебраическихъ дъйствій; особенно замёчательно докавательство, по этому способу, правилъ для ръшенія уравненія второй степени, при чемъ онъ разсматриваеть три случая "б. Сочиненіе его содсржитъ также, подобно индъй-

¹⁴⁶) Этн три случая даны авторомъ только въ числовыхъ примърахъ; номощію буквъ они представляются въ видъ трехъ слёдующихъ уравненій:

$$ax^3 + bx - c = 0,$$

$$ax^3 - bx - c = 0,$$

$$ax^3 - bx + c = 0.$$

ł

Общее уравнение второй степени можеть представлять еще четвертый случай:

$$ax^3 + bx + c = 0,$$

из всё члены положительные; Могаммедь объ немь не говорить, такъ какь корни при этомъ бывають всегда отрицательные.

Во всёхъ уравненіяхъ онъ разсматриваетъ только положительные корин, отрицательные же оставляеть въ сторонё, какъ нениёющіе никакого значенія.

Въ третьемъ случав, для уравненія $ax^2 - bx + c = 0$, оба корня котораго

$$x = \frac{b}{2a} \pm \frac{1}{2a} \sqrt{b^2 - 4ac}$$

положительны (предполагая, что они дъйствительные), Могаммедъ говорить, что вычисляется и тоть и другой корень, но что всякій разъ необходимо удостовъраться, который изъ нихъ соотвътствуетъ вопросу. Сначала пробують первый, получаемый отъ знака *плюсъ*; если онъ негодится, то вопросу будеть необходимо удовлетворать второй корень, происходящій отъ эзнака *минусъ*. (When you meet with an instance which refers you to this case, try its solution by addition, and if that do not serve, then subtraction certainly will. Page 11).

Индёйцы принимали также два корня, когда они оба соотвётствують вопросу (Bija-Ganita, § § 130, 139), и отбрасывали одних изъ нихъ, какъ ненийющій смысла, въ другихъ случаяхъ (ibid. §§ 140, 141). Прииеронъ можетъ служить задача: Тюнь иномома, именощаю 12 дюймовъ симины, уменьшенная на третью часть зипотснузы, разна 14 дюймамъ; найти длину тюни. При рёшеніи вопроса получается квадратное уравненіе, корни котораго положительные и равны $\frac{45}{2}$ и 9. Пер-

примъчлнія.

скимъ сочиненіямъ, геометрическій отдѣлъ о измѣренія поверхностей.

Зд'всь же находимъ три приблизительныя выраженія отношенія окружности къ діаметру $\frac{22}{7}$, $\sqrt{10}$ и $\frac{62832}{20000}$, которыя, какъ мы уже говорили, изв'єстны были Инд'йцамъ '''); и вый изъ нихъ соотв'єтствуетъ вопросу, потому что онъ болёе 14 и, бу-

дучи уменьшенъ на третью часть гипотенузы, можетъ дать 14; второй же будучи менѣе 14, долженъ быть отброшенъ, какъ говоритъ Баскара, по причинѣ своей негодности (by reason of its incongruity).

Лука Бурго во всемъ буквально слёдуеть за Могаммедомъ-Бенъ-Муза; онъ также разсматриваеть три случая и для каждаго даеть рёшеніе въ четырехъ латинскихъ стихахъ; потомъ онъ подтверждаеть эти рёшенія геометрическими соображеніями. Въ случай двухъ положительныхъ корней, онъ признаеть, что для нёкоторыхъ вопросовъ годятся оба корня, другимъ же удовлетворяеть только одинъ (Siche l'uno e l'altro modo satisfa el thema. Ma a le volte se hane la verita a l'uno modo. A le volte a l'altro. El perche se cavando la radice del ditto remanente de la mita de le cose non satisfacesse al thema. E tu la ditta R (radice) agiongi a la mita de le cose, e haverai el quesito: e mai fallara che a uno de li doi modi non sia satisfatto el quesito; cioe giongnendola, overo cavandola del dimeccamento de le cose, etc. Summa de Arithmetica, etc. Distinctio 8, tractatus 5, Art. 12).

Это несомнённое сходство сочиненія Могаммеда-Бенъ-Муза съ одной стороны съ сочиненіями Индейцевь и съ другой стороны съ сочиненіе::ъ Луки Бурго достаточно объясняеть начало алгебры у Европейцевъ и прямое вліяніе арабскихъ сочиненій на развитіе и характеръ математическихъ наукъ въ эпоху возрожденія. Это мы и желали показать въ этой замёткё.

¹⁴⁷) Кажется, что отношение $\frac{62832}{20000} = \frac{3927}{1250} = 3,14160$ принадле-

жить Индъйцамъ и что они нашли его, вычисляя сторону правильнаго многоугольника, ниъющаго 768 сторонъ. Gl'Indiani, come apparisce di un libro dei Bramini intitolato Ajin-Akbari, avean trovato con ingegnosissimo metodo Geometrico, mediante l'inscrizione di un poligono regolare di 768 lati che la circonferenza del circolo sta al diametro come 3927 a 1250. (Saggio sulla storia delle mathematiche, opera del Sig. P. Franchini, Lucca 1821, in 8). Т. Симисонъ, посредствомъ винсывалія многоугольника о 768 сторонахъ нашелъ тоже самое отношеніе 3,1416; онъ получилъ даже болѣе приближенное отношеніе три числа 13, 14 и 15, выражающія три стороны треугольника, что мы также встрѣтили в сочиненіяхъ Брамегупты и Баскары.

Сочиненіе Могаммеда далеко не такъ общирно, какъ эти послёднія: въ немъ не говорится о неопредпленныхъ уравненіяхъ второй и даже первой степени. Причину этого мы находимъ въ предисловіи автора, гдё сказано, что онъ составилъ этотъ сжатый трактать, по желанію калифа Аль-Мамуна, съ цёлію облегчить множество дёйствій, часто предста вляющихся въ общественномъ быту и обыденной жизни.

Одно это м'есто доказывало бы, что у Арабовъ въ то время были болёе общирныя и высшія сочиненія, если бы ны даже не знали, что имъ изв'ёстны были ученыя сочиненія Индёйцевъ и что сами они писали о рёшеніи уравненій третьей степени, какъ мы это увидимъ ниже.

Какъ бы то было, но это фактъ весьма замѣчательный и достойный вииманія европейскихъ ученыхъ, что трактатъ ангебры, который у Арабовъ разсматривался въ IX въкъ, какъ элементарный и былъ, такъ сказать, практическимъ руководствомъ для всенароднаго употребленія, сдёлался черезъ 700 лѣтъ у Европейцевъ Ars magna и послужилъ основаніемъ и началомъ величайшихъ открытій въ наукѣ ¹⁴⁸).

628317 200000 (см. его Элементы Геометрии). Способъ его очень прость; не

знаю, почему объ немъ никогда не упоминаютъ.

¹⁴⁶) До сихъ поръ изъ арабскихъ сочиненій извёстна была только алебра Могаммеда-Бенъ-Муза. По крайней мъръ объ ней только говорилв геометры XVI вѣка: Лука Бурго, Карданъ, Пелетье, Тарталеа Стевниъ, и др. Но объ алгебрѣ писали многіе другіе арабскіе писатели: имена многихъ изъ нихъ и заглавія ихъ сочиненій можно найти въ Bibliothèque orientale de D' Herbelot при словахъ Gebr и Ketab (стр. 966, 967, 981 изд. 1697, in-fol).

Существуетъ еще сочинение, переведенное съ арабскаго на английский языкъ въ Балькуттъ въ 1812 году; въ немъ изложены ариеметика, геометрія и алгебра; я удивляюсь, почему о немъ не говорятъ въ нослъдние годы, когда стали заниматься историею наукъ у Индъйцевъ и Арабовъ. Заглавие этого сочинения, до сихъ поръ намъ неизвъстнаго,

BHR. IV. OTL. II.

Могаммедъ написалъ еще трактатъ о плоскихъ и сферическихъ треугольникахъ, который, какъ говорятъ, существуетъ еще и теперь подъ заглавіемъ De figuris planis et sphaericis.

Существуеть еще сочиненіе по геометрін, которое онь написаль по всей въроятности витеть съ двумя братьями Гаметомъ и Газеномъ, такъ какъ оно носить заглавіе Verba Moysi, filii Schaker, Mahumeti, Hameti, Hasen. Въ этомъ сочиненіи доказана формула площади треугольника въ функцін трехъ сторонъ и приложена, какъ у Индъйцевъ, къ треугольнику, стороны котораго суть числа 13, 14 и 15. Доказательство тоже, какое было дано въ XIII въкъ Фибонакки и Іорданомъ Немораріемъ и которое передано намъ Лукою Бурго и Тарталеа. Оно принадлежить, кажется, Арабамъ, потому что существенно отличается отъ доказательства Герона Александрійскаго.

NEI HAMIN BE KATALOFÉ OHOLIOTEKH Langlès, art. 552, HMOHHO: The khoolasut-ool-hisab, a compendium of arithmetic and geometry; in the arabic language, by Buhae-oodd-deen, of Amool in Syria, with a translation into persian and commentary, by the late Muoluwee Ruoshun Ulee of Juonpoor: to which is added a treatise on algebra, by Nujm-ood-den Ulee khan, head Qazee, to the Sudr Deewanee and Nisamut Udalut, Revised and edited by Tarinee Churun Mitr, Muoluwee Jan Ulee and Ghoolam Ukbur. Calkutta, Pereira, 1812, in 8.

Либри издаль недавно сочинение по алгебрь, переведенное съ арабскаго оригинала на латинский языкъ и остававшееся въ рукописи въ королевской бібліотекь: Liber augmenti et diminutionis vocatus numeratio divinationis, ex eo quod sapientes Indi posuerunt, quem Abraham compilavit, et secundum librum qui Indorum dictus est, composuit.

Сочиненіе это драгоцённо во многихь отношеніяхь. Оно существенно отличается оть сочиненій Могаммеда-Бенъ-Муза и имёеть предметонь исключительно правила простаго и двойнаго ложнаго положенія. Затёмъ оно показываеть, что правила эти получены отъ Индъйцевь. До сихъ же поръ ихъ принисывали Арабамъ, основываясь на словахь Луки Бурго, который называль ихъ правилами Helcatagm'a ne vocabulo Arabo⁴ (Summa de Arith. etc. Distinctio VII, tractatus 1)

Ho b's Apyrex's countentiax's toro we prement with hashbalot's Regula falsi, seu augmenti et decrementi, kak's hasbal's hit i komuniarops Abraham (cm. Algorithmus de integris, minutiis vulgaribus, ac proportionibus, cum annexis de tri, falsi, aliisque regulis. Liptzck, 1507, in 4°). Три сына Муза-Бенъ-Шакера написали много другихъ сочиненій, которыя указаны въ *Bibliotheca Arabico-Hispana* Казири (t. I, p. 418).

Алкидъ, одинъ изъ ихъ знаменитёйшихъ современниковъ, котораго Карданъ ставить, такъ же какъ и Могаммеда-Бенъ-Муза, въ число двёнадцати величайшихъ геніевъ ⁽⁴⁵), инсалъ также по всёмъ отдёламъ математики. Карданъ съ похналою отзывается о его трактатё De regula sex quantiiatum ⁴⁵⁰). Въ примёчаніи VI мы говорили, въ чемъ состоию это правило шести количествъ, которое производилось или путемъ вычисленія или посредствомъ геометрическихъ построеній на основаніи Птоломеевой теоремы.

Алкидъ инсалъ о ариометикъ Индъйцевъ (De Arithmetica indica) и объ алгебръ (De quantitate relativa, seu Algebra). Ми не будемъ упоминать о другихъ весьма многочисленныхъ сочиневіяхъ его. Нъкоторыя изъ нихъ должны еще храниться въ испанскихъ библіотекахъ; многія изъ нихъ, безъ сонивнія, должны быть не лишены интереса ¹⁵⁴).

Тебитъ-Бенъ-Корахъ, ученикъ Могаммеда-Бенъ-Муза, былъ также внаменитый геометръ, владъвшій математикою во всемъ ен объемъ. Изъ множества оставленныхъ имъ сочиненій, синсокъ которыхъ находимъ у Казири, преимущественно одно, De problematibus algebricis geometrica ratione comprobandis, должно было возбуждать живое любопытство геометровъ, потому что въ немъ, какъ видно изъ заглавія, Тебитъ принагаетъ алгебру къ геометріи. Безъ сомнѣнія, заглавіе

A COMPANY AND A COMPANY AND

ļ

ł

⁵⁴) Особенно интересенъ былъ бы трактатъ объ индёйской ариемеинтъ. Странно, что въ вопросъ, возбужденномъ уже очень давно, о происхождения нашей системы исчисления и относящихся въ нему отривкахъ изъ Воздія и Герберта, не обратились до сихъ поръ, вмёсто разсуждений о формъ цифръ, которая должна была необходиме измёнаться, въ сравнению этихъ двухъ отрывковъ съ арабскими сочиненіим но ариеметикъ, изъ которыхъ им одно, сколько мнё извёстно, не биле им мереведено, ни издано въ оригинальномъ текстъ.

7*

^{**)} De subtilitate libri XXI, lib XVI.

¹³⁰) Ibid., lib XVI—Practica arithmeticae, cap. 46.– Opus novum de proportionibus numerorum, etc. Prop. 5.

примечания

это и дало новодъ въ слёдующимъ словамъ Монтуклы: "Те-"битъ писалъ о достовёрности доказательствъ посредствонъ "алгебраическаго исчисленія и это можетъ вести въ пред-"положенію, что Арабамъ принадчежитъ также и счастия-"вая мысль о приложеніи алгебры въ геометріи." Для насъ это предположеніе стало несомнённымъ фактомъ, доказываемымъ уже алгеброю Могаммеда-Бенъ-Муза и подтверждаемымъ еще болёе убёдительно другимъ сочиненіемъ, которое сдёлалось извёстнымъ въ самое послёднее время благодаря Седильо. (Am. Sédillot)

Сочиненіе это есть отрывовъ алгебры (найденный въ арабской рукописи № 1104 королевской библіотеки), въ которонь геометрически рёшены уравненія третьей степени.

Седильо показываеть, что авторъ, прежде чёмъ перейти къ рёшенію такихъ уравненій, рёшаеть посредствоиъ двухъ параболъ задачу о двухъ среднихъ пропорціональныхъ и потомъ пользуется этимъ при рѣшеніи нѣкоторыхъ уравненій. Не замётилъ ли арабскій геометръ, что всё уравненія третьей степени могутъ быть рѣшены посредствоиъ двухъ среднихъ пропорціональныхъ и посредствоиъ дѣденія угла на три равныя части? Извѣстно, что это одно изъ откритій, приписываемыхъ Вьету. Арабскій писатель строитъ посредствомъ круга и параболы кории уравненій вида $x^3 - ax - b = 0$. Но эти изслёдованія относились, по всей вѣроятности, только къ численнымъ уравненіямъ, которыя одни встрѣчаются во всѣхъ арабскихъ сочиненіяхъ и въ европейскихъ до Вьета; нуженъ былъ неизмѣримый шагъ, чтобы перейти отъ этого къ рѣшенію буквенныхъ уравненій.

Во всякомъ случат, не смотря на это ограничение въ алгебранческихъ изысканияхъ Арабовъ, мы можемъ сказать, что они не только имтан алгебру, но умтан также выражать формулы графически и наглядно представлять ихъ значение; Кеплеръ ¹⁵²) сожалталъ, что ему было неизвъстно это

¹⁵²) Кеплеръ, не находя графическаго объясненія для квадратнаго уравненія, опредёляющаго отношеніе стороны правильнаго изтнуголь-

RHAPEMEN

прекрасное и драгоцённое искуство, которое было одно изъ самыхъ важныхъ открытій Вьета.

До сихъ поръ думали всегда, что свъдънія Арабовъ не простирались далёе уравненій второй степени. Это мнѣніе основывалось на томъ, что Фибонакки и Лука Бурго не шли далѣе этого ¹⁵³). Монтукла первый усомнился въ этомъ и думалъ, что Арабы могли заниматься изслъдованіемъ уравненій третьей степени; онъ основывался на заглавіи, Algebra cubica, seu de problematum solidorum resolutione, одной рукописн, перенесенной съ востока знаменитымъ Голіемъ (Golius) и находящейся въ Лейденской библіотекъ ¹⁵⁴). Отрывокъ алгебры, найденный Седильо, подтверждаетъ мнѣніе Монтукам, которое, благодаря этому обстоятельству, станоновится особенно важнымъ для исторіи науки у Арабовъ.

Но ничто не даетъ намъ права думать, что имъ было извъстно амебранческое ръшение уравнений третьей степени, т. е. выражение ихъ корней. Напротивъ, заглавія рукописей Лейденской и Парижской королевской библіотеки указываютъ, кажется, на то, что вопросъ состоялъ въ геометрическомъ построении корней посредствомъ тълесныхъ мъстъ (коническихъ съчений).

Изъ всёхъ отдёловъ математики Арабы особенно тщательно разработали тригонометрію, по причинё приложеній ся къ астрономіи. Благодаря значительнымъ усовершенствованіямъ, они придали этой наукё новую форму и приспособили се къ приложеніямъ, которыя Греки могли дёлать только съ большимъ трудомъ.

¹⁵³) Фибоннаки рёшаеть, правда, нёсколько уравненій высшихь стеиеней, но только такихь, которыя приводятся въ квадратному.

144) Histoire des Mathématiques, t. I, p. 383.

HHER ED PRAIYCY OHHCAHHBFO EPYFA, BHPAMAETCH TAED: Quomodo affectionem repraesentabo? quo actu geometrico? Nullo alio id doceor facere, quam usuprando proportionem, quam quaero: principium petitur. Miser calculator, destitutus omnibus geometriae praesidiis. Haerens inter spineta numerorum, frustra cossam suam respectat. Hoc unum est discrimen inter cossicas et inter geometricas determinationes. (Harmonices Mundi, lib. I, p. 37).

HPRMB9AHIS

Первые усивхи тригонометріи начинаются со времен Альбатегнія, князя Сирійскаго ¹⁵⁵), который процвёталь около 880 и умеръ въ 928 году. Этому великому астронону, прозванному Птоломеемъ Арабовъ, принадлежить счастивая и плодотворная мысль замёнить хорды дугь, употреблявшіяся Греками въ ихъ тригонометрическихъ вычисленіяхъ, полухордами двойныхъ дугъ, т. е. синусами самыхъ данныхъ дугъ. "Птоломей, говорить онъ, употреблялъ цёлня "хорды только для простоты доказательствъ; ин же буденъ "брать половины хордъ двойныхъ дугъ ¹⁵⁶)".

Альбатегній нашель основную формулу сферической тригонометрія:

 $\cos a = \cos b$. $\cos c + \sin b$. $\sin c$. $\cos A$,

и употребляль ее въ различныхъ приложеніяхъ 457).

Въ сочиненіяхъ его находниъ первую имсль о тангенсахъ и выраженіе sinus Альбатегній вводить это выраженіе въ вычисленіяхъ гномоники и называетъ удлиниенною танью (ombre étendue); это есть ничто иное, какъ нашъ тригонометрическій таниенса. Альбатегній имѣлъ двойныя таблицы, которыя давали длини тѣни, соотвѣтствующія высотамъ солица и высоты, соотвѣтствующія тѣнямъ; т. е. тангенсы дугъ и дуги, соотвѣтствующія тѣнямъ; т. е. тангенсы дугъ и дуги, соотвѣтствующія тангенсамъ. Но таблицы эти вычислены были для радіуса 12, тогда какъ его таблицы синусовъ относились къ радіусу 60; это доказываетъ, что онъ не думалъ еще ввести тангенсы въ тригонометрическія вычисленія ⁴⁵⁶).

¹⁵⁵) Настоящее имя этого геометра есть Могаммедъ-Бенъ-Геберь; онъ прозванъ былъ аль-Батани, потому что родился въ Батанѣ, городѣ Месопотамия; изъ этого имени сдѣлано было Альбатегній.

¹⁵⁶) Delambre, Histoire de l'astronomie du moyen âge, p. 12.

¹⁵⁷) *Ibid.*, р. 21, 164. Извёстно, что соотвётствующая формула:

cosA = sinA. sinC. cosa - cosB. cosC

принадлежить Вьету, который даль ее въ 1593 году въ Variorum de rebus mathematicis responsorum, lib. VIII.

¹⁵⁵) Delambre, Histoire de l'astronomie du moyen âge, p. 17.

примъчанія

Этоть новый шагь сдёлали геометры Абуль Вефа и Эбнъ-Юнисъ жившіе столётіемъ позднёе его.

Абуль Вефа (937—998), изложивь теорію синусовь, определяеть другія тригонометрическія линія, которыя онь "бу-"деть употреблять въ своемъ сочиненіи, чтобы пользовать-"ся ним при рёшенім разныхъ задачъ сферической астро-"номін."

Этн линіи суть тангенсы и котангенсы, которые онъ назнваеть обратными и прямыми танями и секансы, называекые у него діаметрами тани.

Абулъ Вефа вычислилъ таблицу тангенсовъ для радіуса 60; секансовъ онъ не вычислялъ.

Его таблица тангенсовь болёе не существуеть; но для насъ важно только знать, съ какого именно времени началось ихъ употребление въ тригонометрическихъ вычисленіяхъ.

Это счастливое нововведеніе въ наукѣ, изгнавшее изъ нея сложныя и неудобныя выраженія, содержащія синусы и косниусы неизвѣстнаго, перешло къ Европейцамъ только черезъ пятьсотъ лѣтъ послѣ этого; оно приписывается Регіомонтану и даже черезъ сто лѣтъ послѣ него Коперникъ не зналъ еще этого нововведенія.

Эбнъ-Юнисъ (979—1008) также употреблядъ твни, т. е. тангенсы и котангенсы и имвлъ для этого шестизначныя таблицы ¹⁵⁹).

Ему принадлежить первая мысль о введеніи вспомогательныхъ угловъ для упрощенія формулъ и для устраненія извлеченія квадратныхъ корней, которые такъ затрудняли вычисленія. Эти пріемы теперь весьма обыкновенны, но они долгое время оставались неизвъстными въ Европѣ и только черезъ 700 лѣтъ встрѣчаются нѣкоторые примѣры ихъ въ сочиненіяхъ Симпсона (Delambre, *Histoire de l'asronomie du moyen âge*, p. 165).

159) Ibid., p. 164.

примъчанія

Астроному Геберу, жившему, какъ предполагаютъ, около 1050 года, обязаны мы формулою сферической тригонометріи cosC = sinB. cosc, одною изъ шести формулъ, служащихъ для рёшенія прямоугольныхъ треугольниковъ ¹⁶⁰). Формула cosa = cotgB. cotgC не была извёстна до XVI вёка; она была найдена Вьетомъ.

Обѣ эти формулы отличаются тѣмъ, что содержатъ въ себѣ два косые угла треугольника. Грекамъ извѣстны были только четыре другія формулы и онѣ были для нихъ достаточны, такъ какъ въ ихъ приложеніяхъ тригонометрія къ астрономіи не встрѣчался случай трехъ данныхъ угловъ.

Таковы важнёйшія усовершенствованія, сдёланныя Арабами въ тригонометріи.

Такимъ образомъ Арабы могли съ усиёхомъ заниматься астрономіей и между арабскими писателями можно насчитать весьма многихъ, посвятившихъ себя этой наукѣ. Здёсь не мёсто говорить о ихъ усиёхахъ въ этомъ отношени; мы скажемъ только нёсколько словъ объ одномъ изъ приложеній, именно о гномоникѣ, которая въ сущности представляетъ вопросъ чисто геометрическій.

Арабы придавали большую важность построенію солнечныхъ часовъ, которые были для нихъ почти единственнымъ средствомъ йзмъренія времени. Этимъ вопросомъ занимались, начиная съ IX въка, самые знаменитые геометры. Къ такого рода изслъдованіямъ относились, безъ сомнънія, два сочиненія Алкинда: De horologiorum sciathericorum descriptione и De horologio horisontali praestantiore; и также два слъдующія сочиненія Тебитъ-Бенъ-Кораха: De horometria seu horis diurnis ac nocturnis и De figura linearum quas gnomometrum (styli apicis umbra) percurrit. Послъднее заглавіе показываеть, кажется, что Тебить при построенія солнечныхъ часовъ пользовался коническими съченіями. Мн увидимъ, что такой способъ употребленъ былъ съ большимъ

¹⁶⁰) Черезъ *B*, *C*, мы означаемъ два косые угла треугольника, черезъ *b*, *c*,—противоположныя стороны и черезъ *а* гипотенузу.

RIHAPEMHY

искусствомъ другимъ арабскимъ геометромъ въ XIII вѣкѣ. Изъ Европейцевъ мысль эта явилась въ первый разъ у Мавролика; благодаря ей, сочинение его получило характеръ оригинальностя и сдѣлалось извѣстно.

Гномоника болёе всего обязана арабскому писателю Абулъ Гассанъ Али взъ Марокко, жившему въ началѣ XIII вѣка; сочиненіе его называлось: Книга соединяющая ез себи начала и цилли, потому что оно состояло изъ двухъ отдѣльныхъ частей: въ первой говорилось о вычисленіяхз, а во второй о инструментахъ и ихъ употребленіи. Седильо, сиерть котораго (въ 1832 году) есть чувствительная потеря для математическихъ наукъ и для восточныхъ языковъ, перевелъ это сочиненіе, которое было ивдано сыномъ его (М. L. Am. Sédillot) подъ заглавіемъ: Traité des instruments astronomiques des Arabes (2 vol. in-4°, Paris, 1834).

Сочинение это представляетъ полный и весьма подробный трактатъ гномоники Арабовъ; въ немъ много новаго, изобрётеннаго самимъ Абулъ Гассаномъ.

Здѣсь въ первый разъ находимъ мы линіи равных з часовъ которыя вовсе не употреблялись Греками. Это нововведене, сохранившееся потомъ у геометровъ новаго времени, принадлежитъ, кажется, самому автору, потому что онъ говоритъ: "Въ этомъ сочинении мы указываемъ вещи еще неупотребительныя, какъ результатъ нашихъ собственныхъ , размышленій и соображеній." (Liv. III, chap. 14). Въ большой подробности онъ излагаетъ построеніе линій разновременныхъ часовъ (temporaires, которыя называются также antiques, inegales ¹⁶¹), judaiques).

· 217

¹⁶) Часы эти, представляя собою всегда двёнаццатую часть времени между восхожденіемъ и захожденіемъ солнца, считались равными продолженіе каждаго дня, но продолжительность ихъ была различна въ разные дни. Линіи, обозначавшія эти часы отличались весьма мало оть прямыхъ линій, какъ это доказано Деламбромъ посредствойъ вычисленія (*Histoire de l'astronomie ancienne*, Т. П. р. 481). Но свойства этихъ линій, еще неизвъстны; онъ могли бы быть предметомъ прекрасной задачи анализа, которая приводится въ слъдующему:

EPERSYAMS.

Въ главахъ XXVI и слёдующихъ, подъ заглавіенъ: Опредъленіе параметра и злавной оси параллелей для каждаю данназо миста, Абулъ Гассанъ пользуется свойствани коническихъ сёченій для черченія дугъ часовыхъ линій. Опъ вичисляетъ нараметры и оси этихъ кривыхъ въ функція широти ийста, склоненія солнца и высоты гномона.

Этоть отдёль сочниения показниваеть, что геометрь-астроноиз Абуль Гассань быль человёкь замёчательный. Онь не дасть доказательствь свонхъ правняъ, потому что они доль-HI ONLE MAXOINTICS BY HARMCARHONY MAY COTHERIN O NONческила сиченияла. Деланбръ основательно изучиль всю геоистрическую часть сочинения Абуль Гассана и нашель что пріены его гораздо лучше указываемыхъ Командановъ в же при помощи теоріи коннческихъ съченій. Впроченъ онъ занётны, что правные арабскаго геометра не доведены еще но окончательной простоты: въ нихъ для опредъления параметра вводится высота полюса и это усложияеть и улинняеть вычисленія безь всякой нужды, такъ какъ выражевіе параметра, приведенное только къ существеннымъ элементанъ, не зависитъ, какъ это доказалъ Деланбръ, отъ высоты полюса и содержить только склонение солнца и высоту гномона. Зам'ячательно, говорних Деланбръ, что эта столь важная для гномоники теорема не обратила на себя внеманія писателей, предлагавшихъ весьма сложные пріемы 118 построенія часовыхъ линій помощію коническихъ свче-Hi# 162).

Представимъ свби на полусфери инскомко круговъ, плоскости которизъ параллемни между собою, но наклонени къ плоскости бомтато круга, служатато основаніемъ полусфери; если дуги этихъ параллелнит круговъ раздилимъ въ постоянномъ отношении, то точки диленія образуютъ на поворжности полусферы кривую двоякой кривияни. Проведемъ черевъ эту кривую конуст, вершиною котораго былъ бы центръ полусферы:—спчение такого конуса плоскостью будетъ линія равныхъ часовъ.

¹⁶⁹) Histoire de l'astronomie du moyen Age, p. 536.

Теорена эта, выраженная геометрически, показываеть, что всть сточения прямаю понуса плоскостями разно отстоящими от в вершины импють одинаковый параметра.

То же свойство принадлежить и косому конусу. Это слёдуеть изъ прекрасной теоремы Якова Бернулли, на которую мы указали по поводу коническихъ съченій Аноллонія и которою Бернулли пользовался для опредъленія параметра съченія косаго конуса (при чемъ онъ предполагалъ съкущую плоскость перпендикулярною къ осевому треугольнику).

Магомету Багдадину, геометру X столётія, принисывають изящное изслёдованіе о раздёленіи поверхностей, нереведенное Іоганномъ Де и Коммандиномъ ¹⁶³).

Сочиненіе это им'яеть предметомъ разд'яленіе фигуры на части пропорціональныя даннымъ числамъ посредствомъ линій, приводнимыхъ подъ изв'ястными условіями. Оно заключаеть въ себ'я 22 предложенія, изъ которыхъ 7 относится къ треугольнику, 9 — къ четыреугольнику и 6 — къ пятиугольнику. Авторъ излагаеть эти предложенія въ форм'я вадачъ, затёмъ даетъ рёшенія, которыя потомъ доказываеть.

По своему характеру сочинение это представляеть дополнение къ геодезии: ему впослёдствим подражали всё новме геометры въ сочиненияхъ по практической геометрия.

Де и Коммандинъ предполагали, что сочиненіе это можеть бить приписано Евклиду, который также писаль о дёленія фигуръ, какъ это указываеть Проклъ въ своемъ комментарів на первую книгу элементовъ. Савилій не раздёляль этого мийнія и вопросъ съ того времени остается неразрёшеннимъ. Мы съ своей стороны весьма склоняемся въ тому, чтобы приписать сказанное сочиненіе одному изъ греческихъ геометровъ, если угодно — Евклиду, такъ какъ Проклъ упоминаеть о его Tractatus de divisionibus; сочиненіе

¹⁸⁵) De superficierum divisionibus liber Machometo Bagdedino adecriptus. Nunc primum Joannis Dec Londinensis et Federici Commandini Urbinatis opera in lucem editus.

Federici Commandini de eadem re libellus. Pisauri, 1570, in-4°.

RIHAPENSTAHIS

по формъ и чистотъ геометрическаго стиля совершенно подобно греческимъ сочиненіямъ и никакныть образомъ не похоже на сочиненія Арабовъ, которые, соединяя науку Грековъ съ наукою Индусовъ, вводили въ геометрію алгебранческія вычисленія и доказывали самыя общія теоремы на числовыхъ примърахъ, слъдовательно не въ той мърв общности и отвлеченности, какъ мы это находныть въ сказанномъ сочиненія. Прибавимъ еще, что Греки съ перваго времени александрійской школи писали о геодезіи, какъ это видно изъ сочиненія Герона старшаго, которое издано Вентури; если бы у пихъ не было трактата De divisionibus superficierum, то это былъ бы пробълъ несогласный съ полнотою всълъ другихъ сочиненій ихъ.

Оптика была у Арабовъ предметомъ изслёдованія многихъ писателей, изъ которыхъ самый извёстный есть Альгазенъ. Его дошедшее до насъ сочиненіе ¹⁶⁴) отличается глубокими и общирными геометрическими изысканіями; здёсь между прочимъ находимъ мы рёшеніе задачи, зависящей при аналитическомъ способё изслёдованія отъ уравненія четвертой степени. Задача заключается въ опредѣленіи отраженія точки отъ сферическаго зеркала по даннымъ положеніямъ глаза и предмета. Она занимала собою знаменитыхъ геометровъ новаго времени: Слюза, Гюйгенса, Баррова, Лопиталя, Р. Симсона. Послёдній рёшилъ ее очень просто помощію чисто-геометрическихъ соображеній. (Sectionum conicarum libri V, Appendix, р. 223).

Думали, что сочиненіе Альгазена есть подражаніе Оптикъ Птоломея. Таково было мизніе Монтукли. Но Деламбрь не раздёляль его, хота онъ вообще склонялся къ мизніянь въ пользу Грековъ; онъ предполагаль даже, что сочиненіе Птоломея могло быть совсёмъ неизвёстно Альгазену, такъ

¹⁴) Напечатано въ Базелъ въ 1572 году виъстъ съ третьниъ изданіенъ Оптики Вителліо подъ заглавіенъ: Opticae thesaurus. Alhazeni Arabis libri septem, nunc primum editi. Ejusdem liber de crepusculis et nubium ascensionibus. Item Vitellionis Thuringo-Poloni libri decem, a Fr. Risnero, in. fol.

IIPHMBYAHIS

какъ собственное сочинение послёдняго гораздо совершеннёе "5). Какъ бы то ни было, сочинение Альгазена дёлаетъ честь Арабамъ и мы должны его разсматривать какъ основу нашихъ познаний въ Оптикё. Польский геометръ Вителлю, одинъ изъ ученёйшихъ людей 13-го столётія, пользовался этимъ сочинениемъ при составлении своей Оптики, первой, написанной европейскимъ геометромъ.

Мы обязаны Седильо знакомствомъ съ новымъ оригинальнымъ сочиненіемъ Арабовъ, именно съ трактатомъ Гассана бенъ Хайтема о извъстныхъ въ геометріи (Traité des connues géométriques) ¹⁶⁵).

Этотъ геометръ процвёталъ около 1009 года и умеръ въ Канръ въ 1038 году. Онъ написалъ комментаріи къ Альмагесту и къ опредёленіямъ, съ которыхъ начинаются элементи Евклида.

Его трактата о извъстныха раздёленъ на двё книги. ,Первая, говорить онъ, содержить совершенно новаго рода ,предметы, которые никогда не были извёстны древнимъ ,геометрамъ; во второй же заключается рядъ предложеній ,сходныхъ съ тёми, которыя находятся въ первой книгё , Data, но которыхъ нёть въ этомъ сочиненіи Евклида".

Подъ рубрикой Prolegomena авторъ излагаетъ метафизическое разсуждение о опредѣлении извъстных, о ихъ раздѣлении и подраздѣлении, и о свойствѣ тѣхъ количествъ, къ которымъ извъстныя относятся.

По этимъ вступительнымъ разсужденіямъ, говоритъ Седильо, характеризующимъ духъ ученыхъ во время Гассана

¹⁶) Nouveau journal asiatique, Mai, 1834.

ł

Рукопись, съ которой Седильо сдёлагь свой переводъ, отм'чена 3-мы іона 1144 года; въ королевской библіотект она находится подъ % 1104 витесть съ шестью другими арабскими сочиненіями по математик. Седильо об'ящаль издать и эти сочиненія, изъ которыхъ одно,--шенно вышеупомянутый отрывокъ по алгебрт о рішеніи уравненій третьей степени,---будеть важитишимъ памятникомъ для исторіи матенатики у Арабовъ.

¹⁴⁵) Histoire de l'astronomie ancienne, T. II, p. 412.

HPHMSYAHIA

бенъ Хайтема, можно достаточно точно оцённть математическую философію Арабовъ.

Но ученый переводчикъ передаеть намъ только начаю Prolegomena и мы не видимъ, какое значеніе могли имъть эти тонкія различія для геометрическихъ предложеній, составляющихъ существенный предметь сочиненія. Безь соинънія различія эти относятся къ формъ, въ которой авторъ излагаетъ свои предложенія. Но указываетъ ли онъ пользу такой особой формы, также какъ научный характеръ и истинное значеніе предложеній? Звать это было бы въ особенности важно.

Форма предложеній такова же какъ въ Data Евклида, такъ что сочиненіе есть ничто иное, какъ подражаніе и продолженіе Data; съ твиъ впрочемъ различіемъ, что предложенія первой книги суть "предметы совершенно новаго рода, неизвёстнаго древнимъ" и относятся къ предложеніямъ о геометрическихъ мёстахъ, тогда какъ предложенія Евклида суть обыкновенныя теоремы, въ которыхъ все опредѣлено.

Цѣлію предложеній въ Data Евклида было доказать, что нѣкоторый предметъ (точка, прямая, или число), получаемый чрезъ данное построеніе, или изъ данныхъ условій, совершенно опредѣленъ, и затѣмъ найти этотъ предметъ по величинѣ и положенію.

Такова же цёль предложеній первой книги "изевстична» Гассана бенъ Хайтема, но туть въ условіяхъ каждой задачи гходить неопредёленность, приводящая къ изслёдованію исметрическаго миста.

Предложенія эти двояваго рода.

Въ однихъ требуется доказать, что нёкоторое *veomempuveское мъстю* совершенно опредёлено, когда оно является послёдовательностію точекъ, удовлетворяющихъ даннымъ условіямъ, и затёмъ требуется найти прямое и непосредственное построеніе этого мёста.

IIPEMEMIA

Воть выражение одного изъ предложений этого рода:

Изъ двухъ извъстныхъ по положенію точекъ проводимъ двъ прямыя линіи, пересъкающіяся въ нъкоторой точкъ подъ извъстнымъ угломъ; если одну изъ этихъ линій продолжимъ потомъ такъ, чтобы длина ея находилась съ продолженіемъ въ извъстномъ постоянномъ отношеніи, то конецъ продолженія будетъ находиться на окружности круга, извъстнаю по положенію. (Lib. I, Prop. VII).

Во всёхъ такихъ предложеніяхъ геометрическое мёсто есть или прямая линія, или кругъ. Они кажется вообще заимствованы изъ Loca plana Аполлонія.

Въ предложеніяхъ другаго рода ищется не самое геометрическое мѣсто, а что нибудь въ нему относящееся и что, вслѣдствіе неопредѣленности построенія, принадлежитъ бевконечному множеству точекъ или линій. Напримѣръ:

Изъ двухъ касающихся круговъ одинъ лежитъ внутри другаго; къ меньшему кругу проводимъ касательную, конецъ которой (не точка прикосновенія) находится на большемъ кругь; если соединимъ этотъ конецъ съ точкою прикосновенія обоихъ круговъ, то отношеніе послъдней линіи къ касательной будетъ извъстно. (Ргор. XIX).

Послѣднее предложеніе и другія подобныя ему относятся, какъ мы видимъ, къ тому же роду предложеній, какъ и поризмы Евилида по воззрѣнію Р. Симсона.

Первыя же предложенія, отличающіяся тёмъ, что въ нихъ ищется геометрическое мёсто, соотвётствуютъ идеё, которую мы составили себё о характерё и истинномъ значеніи поризмъ, прежде нежели намъ сдёлалось извёстно сочийеніе арабскаго геометра (См. Прим. ПІ).

ļ

Сочиненіе это до сихъ поръ есть единственное, представляющее намъ аналогію, или по крайней мёрё нёкоторое сходство, съ знаменитыми книгами Евелида о поризмахъ. Это обстоятельство уже само по себё придаеть ему значеніе въ нашихъ глазахъ; и открытіе этого сочиненія, подтверждающее въ нёкоторой степени миёніе ученаго гео-

метра Гастильона, думавшаго, что сочинение Евклида еще существовало на востокъ въ XIII столъти, позволяеть по крайней мъръ надъяться, что между многочисленными арабскими рукописами, которыя до сихъ поръ лежатъ неразобранныя въ библіотекахъ, найдутся нѣкоторые слъды ученя о поризмахъ. Не знаемъ, относится ли къ этой теоріи одно сочинение Тебита бенъ Кораха, указанное въ каталогѣ восточныхъ рукописей Лейденской библіотеки подъ заглавіемъ: Datorum sive determinatorum liber continens problemata geometrica. Сочинение это по заглавію и по имени автора должно привлечь внимание геометровъ, знающихъ арабский изикъ.

Всё предложенія второй книги "изевстиных» « одного рода съ предложеніями Евклида, хотя и не одни и тё же; какъ тё такъ и другія относятся къ элементарной геометріи (къ прямой линіи и кругу), хотя нёкоторыя представляють большую степень трудности. Они въ родё тёхъ задачъ, которыя въ настоящее время предлагаются для упражненія ученикамъ, уже усвоившимъ себё элементы геометріи. Приводимъ слёдующія:

Въ треугольникъ, котораго стороны и уголъ извъстны, проводимъ отъ вершины къ основанію прямую линію; если извъстно отношеніе квадрата этой линіи къ прямоуголнику изъ двухъ отръзковъ основанія, то и положеніе линіи будетъ извъстно. (Prop. XV).

Черезъ двъ точки взятыя на окружности круга даннаю по величинъ и положенію, проводимъ двъ прямыя, пересъкиющіяся на окружности; если извъстно произведеніе этихъ двухъ линій, то и каждая изъ нихъ по величинъ и положенію будетъ извъстна. (Prop. XXII).

Если къ двумъ кругамъ, извъстнымъ по величинъ и положенію, проведемъ прямую касающуюся обоихъ круговъ, то эта прямая также будетъ извъстна по величинъ и положенію. (Ргор. XXIV и XXV—послъднія предложенія въ сочиненів).

ПРИМЪЧАНІЯ

"Всй эти вещи, говорить вь концё Гассаиз бень Хайтемь, весьма полезны при рёшении геометрическихъ вадачь и не "были высказаны ни однимъ изъ древнихъ геометровъ".

По своему характеру сочинение это заслуживаеть быть поставленнымъ съ одной стороны между Data и Porismata Евклида и между Loca plana Аполлонія, съ другой стороны между сочиненіями Р. Симсона и Стеварта; подобно имъ оно заключаетъ въ себѣ donoлненія къ элементарной геометріи, назначаемыя для облегченія при рѣшеніи задачъ.

Нѣкоторые думали найти въ этомъ сочинении Гассана бень Хайтема аналогію съ геометріею положенія, какъ ее вонимали Д'Аламберть и Карно. Но мы не можемъ признать подобной аналогіи между мнёніемъ Д'Аламберта, который сань видёль вь этой наукё особенность, противорачащую царактеру алгебры ¹⁶⁷), между Géométrie de position Карно и между сочинениемъ арабскаго геометра. Карно въ своей геонетріи положенія имѣль главнымь образомь вь виду уставовить правильную теорію отрицательных количествъ и его геометрія положенія по его собственному воззрѣнію и на самомъ дѣлѣ была ничто иное какъ обыкновенная геочетрія, въ которой, согласно съ его ученіемъ объ отрицательныхъ количествахъ, каждое доказательство, выведенное 14 достаточно общаго случая, можеть быть непосредственно и безъ всякихъ новыхъ пріемовъ прилагаемо ко всякой ругой формѣ фигуры 168).

¹⁶) Это было существенное нововведеніе, которое за нёсколько лёть не было бы допущено двумя математиками, избравшими спеціальнымь преднетомъ своихъ работь чистую геометрію и ей обязанные своею двестностію. Мы говоримъ о Р. Симсонѣ и Стевартѣ, которые для зътацаго предложенія давали столько доказательствъ, сколько различныхъ формъ могла допускать разсматриваемая фигура вслёдствіе различнаго расположенія ся частей. Карно, напротивъ того, доказавъ предложеніе для фигуры въ ся общемъ состояніи, показываетъ затѣмъ,

Bun. IV. OTA. II.

⁽⁵⁷⁾ "Было бы желательно изыскать средство вводить положение въ "внчисления задачъ, что' въ большинствѣ случаевъ значительно упро-"СТ.120 бы ихъ; но состояние и самое свойство анализа, кажется, не -лопускаютъ этого". (Encyclopädie, Art. Situation).

Благодаря этому новому характеру общности, простоти и краткости и свойству теорій и многочисленныхъ предоженій, заключающихся въ сочиненія Карно, сочиненіе это пріобрёло свое научное значеніе и имёло счастливое влініе на успёхи чистой геометріи.

Не основываясь на идеё Д'Аламберта, сочинение Карно не представляеть никакой аналогии съ сочинениемъ арабскаго геометра "о извъстныхъ въ геометри".

Не можемъ кончить нашего обзора трудовъ Арабовъ 10 геометріи, не сказавъ слова о знаменитомъ персидскояъ астрономѣ и геометрѣ Нассиръ Эддинѣ изъ Фузы (1201-1274), котораго сочиненія, написанныя на арабскомъ языкѣ, обнимають всё отрасли человёческаго знанія. Въ нихъ находимъ, за исключеніемъ трудовъ относящихся къ астрономін. переводы многихъ греческихъ сочиненій Евклида, Архимеда и Geogocia, сочинение по алгебр'в и Compendium ариометики и алгебры. Изъ всёхъ этихъ трудовъ только элементы Евклида были изданы знаменитою книгопечатией Медичи (Roma, 1594, in fol.) съ присоединениемъ комментарія Нассиръ Эддина, —комментарія, польвующагося уваженіемъ и принесшаго пользу многимъ писателямъ въ то вреия, когда арабскій языкъ быль более распространенъ, чемъ теперь; ибо въ этомъ комментаріъ содержатся многія новыя локазательства предложений Евклида. Особенно замѣчательно здёсь доказательство пятаго постулата, которое Вались находиль остроумнымъ и воспроизвелъ во П части своего сочиненія.

Изъ всего предыдущаго мы выводимъ слѣдующія заключенія:

какъ должны измѣниться предложеніе и выражающія его или относящіяся въ нему формулы, когда фигура измѣнается вслѣдствіе измѣненія въ положеніи ся различныхъ частей. Новыя формулы которыя онъ называетъ соотсятственными (correlatives) первой и которыя онъ выводитъ непосредственно, безъ всякаго новаго доказательства, довазывались бы Симсономъ и Стевартомъ прямо, точно также, какъ и начальное предложеніе.

примъчанія

Арабы выказали большое уважение и ръшительную наклонность къ наукамъ математическимъ.

Они обладали полнымъ знаніемъ сочиненій и науки греческихъ геометровъ.

Они значительно усовершенствовали тригонометрію и эта часть геометріи получила у нихъ новую форму, существенно необходимую для дальнёйшихъ усиёховъ астрономіи.

Въ другихъ отдѣлахъ геометріи они повидимому не шли далѣе Грековъ, потому ли, что не одарены были изобрѣтательностію, или потому, что, пріобрѣтши весьма быстро значительныя познанія во всѣхъ наукахъ, они не заботились о дальнѣйшемъ расширеніи границъ знанія.

Но въ другомъ отношения они имѣли существенное преимущество передъ Греками:

Они обладали алгеброю Индейцевь и знали приложенія ся къ геометріи.

Изслёдованія ихъ въ этомъ родё доходять до рёшенія уравненій третьей степени посредствомъ геометрическихъ построеній.

Наконецъ, изслёдуя геометрію Грековъ и алгебру Индёйдевь одну при помощи другой и благодаря взаимной поддеракъ, оказываемой этими двумя отраслями науки. Арабы сообщили математическимъ наукамъ тотъ особый и оригинальный характеръ, который перешелъ къ Европейцамъ и въ рукахъ ихъ послужилъ въ XVI столътія основою быстро развившагося превосходства новой науки передъ наукою древнихъ.

Геометрія у западныхъ народовъ въ средніе въка.

Въ то время, какъ Арабы проходили быстрый и блестящи путь въ дёлё науки, Европейцы были еще погружены въ полное невёдёніе. Послё Исидора Севильскаго, котораго мы послёдняго упомянули при обзорё геометріи у Риминъ, до 12-го столётія только очень немногіе писатели оставили намъ слабые слёды не одной только образованности, но также и нёкоторыхъ научныхъ познаній. Въ 12-мъ столѣтія выказывается первыя умственныя стремленія въ Европѣ и дѣлаются многочисленныя попытки перенести сюда древнюю науку Грековъ, сохраненную и пополненную Арабами. Движеніе это повторяется съ новою силой въ средннѣ 15-го столѣтія и съ этого времени, подъ руководствояъ знанія, почерпнутаго изъ греческихъ рукописей, подготовляются великія открытія 16-го вѣка, которыя служать началомъ неизмѣримаго превосходства новыхъ народовъ кередъ древними въ области математики.

Бросимъ бѣглый взглядъ на труды по геометріи, явившіеся впродолженіе этого 800-лѣтняго періода.

8-е стольтие. Въ началъ 8-го въка отличался большниъ для своего времени образованиемъ Беда, который писаль о различныхъ предметахъ. Къ математивѣ относятся саѣдующія его сочиненія: 1) Двѣ статьи о теоретической и практической музыкѣ. 2) Различныя сочиненія по астрономія, изъ которыхъ замѣчательнѣе другихъ: небольшая статья De circulis sphaerae et polo, статья по гномоникѣ подъ заглавіемъ De mensura horologii и сочиненіе De astrolabio, въ которомъ употребляются графическія построенія. 3) Hakoнець нѣсколько статей по ариометикѣ. Одно сочиненіе, называемое De arithmeticis numeris, есть весьма сжатый перечень определений, заимствованныхъ изъ сочинений по ариеметикъ Апулея и Борція, имена которыхъ Беда приводить самъ. Другое-De loquela per gestum digitorum-научаетъ счету по пальцамъ и ихъ сочлененіямъ. Этой книгой пользовались и воспроизводили ее различные писатели.

Третье, — представляющее кажется изъ всего объемистаго собранія сочиненій Беда наиболёе интереса въ настоящее время, — есть статья De numerorum divisione, на которую до послёдняго времени такъ мало обращалось внпманія, что писатели дававшіе объ ней отчеть, перепутывали ся содержаніе ¹⁶⁹). Это именно та статья, которая слё-

¹⁶⁹) Montucla, Histoire des mathématiques, Т. I, р. 495. "Бела издаль книгу объ арвометикѣ подъ заглавіемъ De numeris и еще другую De numerorum divisione, изъ чого ввдно, какъ затрудвительны еще были

дуеть за письмомъ Герберта къ Константину и въ которой предполагали вообще изложение нашей системы счисления. Принадлежитъ ли эта статья Беда или Герберту? Мы уже устранили этотъ вопросъ, когда говорили о томъ мѣстѣ геометріи Боэція, которое относится къ системѣ счисленія; статья представляется по видимому заимствованіемъ и развитіемъ этого мѣста; по крайней мѣрѣ въ ней говорится о томъ же предметѣ и по нашему миѣнію она имѣетъ то же происхожденіе ⁴¹⁰). Также какъ и въ рукописяхъ Боэція, въ старыхъ спискахъ статьи Беда мы находимъ арабскія цифры (Wallis, *de algebra tractatus*, сар. IV).

Наконецъ, между сочиненіями Беда есть иннга De arithmeticis propositionibus, гдѣ мы сначала встрѣчаемъ различные способы отгадывать задуманное число, а потомъ находниъ довольно большое число ариеметическихъ задачъ ad исиendos juvenes, какъ выражается Беда, обнаруживающихъ

и его время подобныя дёйствія".—Delambre, Histoire de l'astronomie encienne, Т. І, р. 322: "Въ этой главь (De divisione numerorum) Беда показываеть, какъ пользоваться пальцами и ихъ сочлененіями, чтобы облегчить дёленіе и умноженіе".

¹⁷⁰) Постараемся здѣсь исправить ошибку, въ которую мы впали прежде, сказавъ, будто инкто еще не замѣтилъ, что письмо Герберта находится въ сочиненіяхъ Беда. Мы тогда не обратили вниманія, что замѣчаніе это было сдѣлано Амдресомъ (Andres) въ сочиненіи: Dell' origine, de progressi, e dello stato attuale d'ogni litteratura, Parma 7 Vol. in—4°, 1799, гдѣ онъ выражается такъ: Ma e da osservarsi, cio che non vedo riflettuto ne da matematici, ne da critici, che tale lettera riportata fra le Gerbersiame e quella medesima affatto, che si ritrova nelle opere di Beda al principio del libro D e n u m er o r u m di vision e ad Constantinum; ne io voglio decidere se sia da riporsi fra le opere di Gerberto ovver fra quelle di Beda (T. IV, p. 53).

Но Андресъ говоритъ только о самомъ письмѣ, а не о слѣдующей за имъ статьѣ, которая ему была извѣстна въ сочиненін Беда, но о корой онъ не зналъ, что она приписывается Герберту.

Прибавниъ еще, что этотъ ученый историвъ подробно вомментиронать упомянутое мёсто изъ Бозція съ цёлно доказать, что оно инюниъ образомъ не можетъ относиться въ нашей системѣ счисленія (Т. IV, р. 41—45), но не замѣтилъ аналогіи его съ сказанною статьею De numerorum divisione.

намъренія поддержать математическое образованіе. Но изъ правилъ, которыми пользуется авторъ для вычисленія площадей треугольника и четыреугольника видно, въ каколъ жалкомъ видё ему удалось это сдёлать. Мы приводили эти правила, когда говорили о сочиненіяхъ Брамегупты.

Книга De arithmeticis propositionibus принисывалась также Алкуину и иомъщалась между его сочиненіями. Но вопросъ, кто былъ дъйствительно ся авторомъ, не представляетъ для насъ интереса.

Алкуннъ, ученикъ Беда, считался подобно ему чудомъ учености въ свое время. Достаточно сказать, что онъ писалъ о всёхъ семи свободныхъ искуствахъ и преимущественно объ астрономіи. До насъ дошла только часть его сочиненій, относящаяся къ грамматикъ и реторикъ; признано, что эти сочиненія представляють заимствованія изъ Кассіодора. Знаменитость Алкуина между прочимъ происходить отъ того, что онъ принималъ большое участіе какъ въ учрежденіи университетовъ въ Парижъ и Павіи, такъ и въ стремленіяхъ Карла Великаго противодъйствовать дальнъйшему распространенію мрака, лежавшаго на Европъ, и возбудить снова пламя науки.

Но явилась схоластика, и религіозный элементь, служившій ей основою, быль такь всемогущь, что исключительно поглотиль всё умы. Такимъ образомъ совершилось въ исторіи обстоятельство въ высшей степени удивительное: послё всёхъ стараній Карла Великаго настала именно эпоха самаго глубокаго невёдёнія, продолжавшаяся около двухъ столётій.

10-е стольтіе. За все это время исторія называеть только имена Герберта (сдёлался папой въ 999, умерь въ 1003 году) и нёкоторыхъ его учениковъ. Монахъ Герберть, по образцу греческихъ мудрецовъ, ёздившихъ для своего образованія въ Египетъ, отправился съ тою же цёлію въ Испанію, — единственное мёсто въ Европё, гдё разработывались Сарацинами науки, перенесенныя съ востока. По возвращеніи во Францію онъ ревностно распространяль

IIPE#B9AHIE

своя познанія, которыя считались чудомъ у его современниковъ, такъ что его обвинали даже въ магіи. Но это показываеть только, какъ глубоко было въ то время невъжество; ибо нельзя не признаться, что сочинение Герберта по геометріи и статьи его о сферѣ, объ астролябін и о солнечныхъ часахъ касаются только самыхъ элементарныхъ вопросовь науки и обнаруживають лишь весьма поверхностныя свѣдѣнія. Несоотвѣтствіе этихъ сочиненій съ весьма развитымъ состояніемъ науки въ это время у Арабовъ Севильи и Кордовы заставляеть даже сомнѣваться, отъ нихъ ле получиль Герберть свои знанія, хотя это и повторяють обывновенно вслёдъ за Вильгельмомъ Малесбюри. Въ этихъ сочиненіяхъ и особенно въ геометріи видно скорѣе заимствованіе и объясненіе сочиненій Борція, нежели перенесеніе науки и методовъ Арабовъ 174), первые слёды котораго мы встрёчаемъ во Франціи только въ 12-мъ столётіи.

Напротивь того Андресь, который придаеть большое историческое значение знаниямъ и трудамъ Герберта, приписываетъ имъ арабское происхождение, предполагая, что Герберть получиль ихь не прямо отъ Сарациновь, но скорве отъ ихъ учениковъ, испанскихъ христіанъ, которые не могли научить ничему другому, какъ наукъ и методамъ Ара-63Bb. Queste ragioni mi fanno congetturare non senza qualche probabilita, che quel dotto e granduomo che fu Gerberto tutto egli si fece sotto la disciplina de' christiani spagnuoli, senza avere avuto bisogno di mendicare il soccorso delle scuole de' Saraceni. Ma quantunque spagnuoli fossero i maestri di Gerberto, arabica pur era la dottrina ch' ei trasse dalle Spagne e comunico alle Gallie ed all'Italia. La scienza favorita di lui era la matematica; e la matematica, que si sapeva in Ispagna, tutta venive delle scuole e da libri de' Saraceni. Si vero e, che Gerberto della Spagna alle scuole Europee recasse l'aritmetica arabica, colla quale facili divenivano molte operazioni, che nell'antico metodo troppo erano, imbarazzanti, questa immediatamente, o per mezzo de'maestri spagnuoli rapita fu da lui a Saraceni, come dice Gugliemo

¹⁷¹) Замѣчаніе это согласно съ мнѣніемъ Гуже (Goujet), который говорить, что предположеніе о пушествіи Герберта въ Испанію имѣетъ освованіе, но что цѣль путешествія, обыкновенно указываемая, не доказана. (De l'etat des sciences en France depuis la mort de Charlémagne jusqu'à celle du roi Robert, p. 55).

примъчленя

Предлагаемъ разборъ сочинения Герберта по геометрин, которое было издано Бернардомъ Пецомъ (Bernard Pez) и номъщено въ его Thesaurus anecdotorum novissimus (Angustae Vindelicorum, 1721, in fol.) Tom. III, Pars II.

Предложивъ первыя опредъленія, относящіяся къ геометрія, Гербертъ знакомитъ съ мерами, бывшими въ употребленіи у древнихъ; именно съ римскими digitus, uncia, palmus, sexta, dodrans и пр., перечень которыхъ находится въ геометріи Боэція. Во всемъ сочиненіи Герберть употребляеть эти мёры, также какъ и изображающіе ихъ знаки, которыми выражаются также и отвлеченныя дроби, въ родѣ 1, 2 и т. п. Для означенія верхняго основанія въ четвереугольникѣ онъ употребляеть слово coraustus. Посвящаеть нёсколько главъ прямоугольнымъ треугольникамъ, которые онъ называетъ trianguli pythagórici, и показываетъ построеніе ихъ въ раціональныхъ числахъ, когда дана одна изъ сторонъ. При этомъ онъ прилагаетъ извѣстныя правила, приписываемыя Писагору и Платону, помощію которыхъ получаются для сторонъ цёлыя числа, и отчасти другія правила, приводящія къ дробямъ. Какъ тъ, такъ и другія, совершенно одного рода и выводятся изъ общихъ правилъ, найденныхъ нами въ индъйскихъ сочиненіяхъ. Относительно прямоугольнаго треугольника Гербертъ ръшаетъ замъчательную для того времени задачу, зависящую отъ уравненія второй степени, именно: найти катеты по данной площади и гипотенувъ. Пусть будетъ A — площадь, с — гипотенува; ръшеніе Герберта, переведенное на формулу, даетъ для катетовъ слѣдующее двойственное выраженіе:

$$\frac{1}{2}\left[\sqrt{c^2+4A} \neq \sqrt{c^2-4A}\right].$$

di Malesburi". (Dell'origine, de progressi, etc. Т. I, cap. IX).—Свойство сочиненій Герберта не позволяєть намъ раздёлять это мнёніе о происхожденія знаній Герберта.

прамъчанія

Затвиъ овъ научаетъ при помоще астролябів и другаго инструмента, который онъ называеть Ноговсор, опредълять высоту башни, глубину колодца и измёрять разстояние до недоступнаго предмета. Потомъ вычисляетъ перпендикуляръ въ треугольникъ, стороны котораго извъстны. Для длены сторонъ онъ беретъ числа 13, 14 и 15. Даетъ для площади правильнаго многоугольника невърную формулу римскихъ землембровъ и, подобно имъ, рбшаетъ обратную за-184Y: по данной площади правильнаго многоугольника найти его сторону. Говоря о кругѣ, даеть отношеніе окружности въ діаметру: 22. Въ главахъ подъ заглавіемъ In campo quadrangulo agripennos cognoscere u In campo trianyulo agripennos invenire, находятся невёрныя правила для измёренія площадей четыреугольника и треугольника, которыя ны указали уже по поводу сочинений Беда; Герберть употребляетъ въ примърахъ тъже самыя числа, какъ и Беда. Наконець находимь (Сар. 85) формулу, выражающую сумму членовъ ариометической прогресси 172). Формулы, выражающей площадь треугольника въ функціи трехъ сторонъ, нътъ; но есть другая, невърная, формула для прямоугольна- "" го треугольника.

За геометріей слѣдуетъ небольшое сочиненіе подъ заглавіемъ: Gerberti epistola ad Adalboldum de causa diversitatis arearum in trigono aequilatero geometrice arithmeticeve expenso. Гербертъ объясняетъ, что геометрическая формуза $\frac{a^*}{4}$. $\sqrt{3}$ для площади раввосторонняго треугольника точна, ариеметическая же формуза $\frac{a^*+a}{2}$ не точна, а только приближенна.

¹⁷³) Виллуазонъ (Villoison) говорить, что въ одной очень старой рукописн въ 85-й главѣ находятся арабскія цифры. (См. Analecta graeca, Т. П. р. 153). Но мы должны сказать, что въ двухъ рукописахъ Герберта, находящихся въ Парижской королевской библіотекѣ (№ 7185 и 7377), мы видѣли только римскія цифры и знаки, помощію которыхъ у Римлянъ изображались дроби. Эти знаки вѣрно переданы Пецомъ въ его изданіи геометрія Герберта.

Въ своемъ объясненіи Гербертъ дѣлаетъ ошибку: изъ его разсужденій видно, что они относятся къ формулѣ $\frac{a^2 + a}{2} \frac{\sqrt{3}}{2}$, которая дѣйствительно есть приближенная. Въ самомъ дѣгѣ, преобразуя ее въ однородную чрезъ введеніе единицы длины, которую означимъ черезъ b, мы получаемъ $\frac{a^2 + ab}{2} \frac{\sqrt{3}}{2}$ формулу, которая тѣмъ болѣе приближается къ истинному выраженію площади $\frac{a^2}{4} \sqrt{3}$, чѣмъ менѣе будетъ b.

Изъ этого разбора геометріи Герберта видно, что она составлена на подобіе сочиненій Боэція и Бела и въ ней нельзя признать арабскаго происхожденія, которое приписывается поверхностно и безъ критики научнымъ познаніямъ ся сочинителя.

Герберть повидимому писаль много объ ариометикв, преимущественно о системѣ счисленія, отличавшейся отъ бывшей въ то время въ употреблени латинской системы, н, благодаря главнымъ образомъ этому обстоятельству, имя его стало столь знаменито въ исторіи науки. По поводу извѣстнаго мѣста въ геометріи Боэція мы говорили уже о приписываемой Герберту стать De numerorum divisione ¹⁷³); тамъ мы замътили, что статья эта помъщена въ двухъ изданіяхъ сочиненій Беда, и на основаніи этого высказали предположеніе, что статья эта можеть быть приписана послёднему. Но Гербертъ и ученики его оставили еще много другихъ сочиненій объ томъ же предметѣ, изъ которыхъ видно, что тогда имѣлись уже значительныя свѣдѣнія о вычисленіяхь по этой системи, называвшейся системой Abacus' а. Этого рода сочиненія Герберта, хранящіяся большею частію въ Библіотекв Ватикана, озаглавлены такъ; 1) Gerberti scholastici Abacus compositus; 2) De numeris; 3) Regulae Abaci; 4) Fragmentum Gerberti regulae de Abaco; 5) Gerberti

¹⁷³) Первый издатель писемъ Герберта иомѣстилъ послѣ 161-го и послѣдняго письма первыя строки этой статьи. Второй издатель сохранилъ письмо, но выкинулъ эти первыя строки.

arithmetica. Первое сочиненіе, Abacus compositus, существуеть еще во многихъ другихъ бібліотекахъ. Въ библіотекѣ Ст. Эмеранскаго аббатства въ Регенсбургѣ Пецъ нашелъ это сочиненіе съ присоединенною къ нему статьею: G. liber subtillissimus de Arithmetica, которую онъ основывансь на начальной буквѣ G. приписалъ Герберту. Въ этой Регенсбургской рукописи статья Abacus называется также Algorismus; она посвящена Оттону III ¹⁷⁴). Въ Лейденской библіотекѣ есть также двѣ рукописи, доставшінся отъ Скалигера и Воссія; одна съ заглавіемъ: Libellus multiplicationum, in quo epistola Gerberti ad Constantinum de doctrina Abaci; другая—Gerberti de Divisionibus cum notis ad illas. (Catalogus Bibliothecae Universitatis Lugduno-Batavae, p. 341 et 390).

Что касаєтся до статьи De numerorum divisione, то удивительно, что ее нѣть подь этимъ заглавіемъ ни въ одномъ большомъ книгохранилищѣ, или, что вѣрнѣе, она покрайней мѣрѣ не упомянута съ такимъ заглавіемъ ни въ одномъ изъ каталоговъ. Это обстоятельство способствовало нашему предположенію, что статья эта могла принадлежать Беда, хотя мы вполнѣ сознаемъ, что способы исчисленія, излагаемыя въ ней, были извѣстны Герберту ¹⁷⁵).

Но кто бы ни былъ авторъ ея, мы утверждаемъ, что надо разсматривать ее какъ заимствованіе отрывка изъ Боэція о томъ же предметѣ и думать, что она касается системы счисленія, отличающейся отъ нашей современной только въ од-

¹¹⁴) Gerberti Abacus seu Algorismus ad Ottonem imperatorem. (Cu. Thesaurus anecdotorum novissimus, T. I, Dissertatio isagogica, p. XXXVIII).

¹¹³) Два экземпляра этой статьи, находящіеся подъ другимъ названіемъ въ Парижской Королевской библіотекѣ, сопровождаются именемъ Герберта, которое прицисано конечно въ поздивйшее время. Первый экземпляръ озаглавленъ: Rationes numerorum Abaci (Manuscr. № 6620), а второй Tractatus de Abaco (№ 7189, А). Мы полагаемъ, что часть рукописей, упомянутыхъ нами выше, и въ особенности рукописей Лейденской библіотеки суть также ничто иное, какъ списки статьи De пиmerorum divisione.

DPUMBYAHIS.

номъ, именно въ употреблении нуля, которое введено было позднѣе и повело за собою уничтожение столбцовъ. При такомъ воззрѣния остается неразрѣшеннымъ только одинъ вопросъ относительно Abacus'а: было ли это удачное нововведение — употребление нуля—прямымъ усовершенствованиемъ системы Abacus' а, или же Европейцы заимствовали его изъ арабской ариеметики въ 11-мъ или въ 12-мъ столѣтия?

Многіе изъ современниковъ Герберта, которыхъ считають обыкновенно его учениками, писали также объ ариометикѣ, какъ о примѣненін системы Abacus' а; таковы Адальбозьдъ, епископъ Утрехтскій, Геригеръ аббатъ Лаубскій и Бернелинъ.

Въ библіотекѣ Ватикана еще сохранилась книга перваго изъ нихъ подъ заглавіемъ Adalboldi ad Gerbertum scholasticum de Astronomia, seu Abaco ⁽⁷⁶) У Пецавъ Thesaurus anecdotorum novissimus (Т. III, 2, р. 86) находимъ другое сочиненіе Адальбольда подъ названіемъ: Libellus de ratione inveniendi crassitudinem sphaerae, гдѣ онъ даетъ для объема шара формулу D³ $\frac{11}{21}$ (D означаетъ діаметръ), въ которой за основаніе принято отношеніе Архимеда. Въ дѣйствіяхъ надъ числами Адальбольдъ, какъ и Гербертъ, употребляетъ римскіе знаки, выражающіе дроби ¹/₄, ²/₄ и т. д.

Геригеръ комментировалъ Abacus Герберта въ сочиненіи, которое хранится въ Лейденской библіотекъ подъ заглавіемъ: Ratio Abaci secundum divum Herigerum ¹⁷⁷).

Бернелинъ издалъ сочинение о музыкъ, геометрии и ариометикъ, которое записано въ библіотекъ Ватикана подъ названіемъ: Bernelini Abaci, Musica, Arithmetica et Geometsia ¹⁷⁴); потомъ еще сочинение въ четырехъ книжкахъ: De Abaco et numeris; Винье (Vignier) въ Bibliotheque historiale

¹⁸) Montfaucon, Bibliotheca bibliothecarum manuscriptorum nova, t. I, p. 87.

1") Histoire littéraire de la France, t. 7, p. 206.

¹⁷⁸ Montfaucon *ibid.* t. I, p. 24. Кромѣ того на стр. 116 узнаемъ, что Ватиканская библіотека имѣетъ еще нѣсколько сочиненій того же писателя подъ заглавіемъ: Bernelinus junior de Abaco et alia pluria.

. :

удостовѣряеть, что сочиненіе это находится во владѣніи у знаментитаго юриста Питу (Pierre Pithou) ¹⁷⁹). Изъ Histoire littéraire de la France, Т. III, написанной въ 1773 году, ми узнаемъ, что одинъ экземпляръ этого сочиненія находняся въ то время въ Парижѣ, въ аббатствѣ St Victor. Предисловіе озаглавлено словами: Incipit praefatio libri Abaci quem junior Bernelinus edidit Parisiis ¹⁸⁰). Можетъ быть къ этому же изслѣдованію объ Abacus' ѣ относится другая статья Бернелина, которая въ Лейденской библіотекѣ помѣщена послѣ Abacus' a Герберта подъ заглавіемъ: Scolica (вѣроятно Scholia) Bernelini Parisiis ad Amelium suum edita de minutiis.

Ì

Упоминають еще объ одномъ монахѣ, по имени Гальберѣ, который около того же времени также писалъ объ Abacus'ѣ Герберта (Histoire littéraire de la France, t. 7, р. 138).

Было бы въ высшей степени полезно для разъясненія историческихъ вопросовъ, касающихся нашей ариометики и введенія ея въ Европу и особенно касающихся системы Abacus'a

¹⁷⁹) Приведемъ одно мѣсто изъ Винье, которое кажется не обратијо на себя вниманія, по важности, которую нельзя отвергнуть; оно доказываеть, что въ 16-мъ кѣкѣ наши цифры и нашу систему исчисленія разсматривали, если не какъ выведенныя прямо отъ *Abacus*'а, то по крайней мѣрѣ какъ происшедшія съ нимъ изъ одного источника. Это иѣсто подтверждаеть то объясненіе, которое мы предложили по поводу *Abacus*'а Боэція. Вотъ слова Винье:

"Gerbert eut encore un autre sien compagnon ou disciple ès sciences géométriques et mathématiques nommé Bernelinus, qui composa quatre ivres D e A b a c o e t n u m e r i s. Desquels se peut apprendre l'origine de Chiffre dont nous usons aujourd'hui ès comptes d'arithmétique. Lesquels livres Savoye Pithou m'a assuré avoir en sa bibliothèque, et recognoistre en iceux un sçavoir et intelligence admirable de la science qu'ils traitent. Et pour ce qu'avec ceux la furent encore fort renommés au même temps en la France plusieurs autres grands personnages, à cause de leur grand sçavoir ès mêmes sciences philosophilques et mathématiques, comme, etc." (Bibliothèque historiale, 3 Vol., in fol. Paris, 1588; Vol. II, p. 642)

¹⁸.) Въ аббатствъ St. Victor существуетъ еще другая статья объ Abacus' ѣ, упоминаемая Монфокономъ подъ заглавіемъ: Radulphi Laudunensis de Abaco. (Bibl. bibl. T. II, р. 1374). занимающей важное мѣсто въ исторіи письменности 10-го столѣтія, — системы, которая вѣроятно только послѣ нѣскоькихъ вѣковъ забвенія возобновлена была по сочиненіямъ Боэція и другихъ того же времени писателей ¹⁸¹), получившихъ ее, какъ говоритъ Боэцій ¹⁸²), изъ школы Пивагора, было бы въ высшей степени полезно, говорю я, если бы изданы были сочиненія Герберта и его учениковъ, сочиненія, заглавія которыхъ мы упомянули выше, и если бы обращено было вниманіе на другія подобныя сочиненія, несомяѣнно существующія въ библіотекахъ богатыхъ рукописями.

11-е стольтіе. Въ 11-мъ слодътіи составилъ себъ извъстность Германъ Контрактъ сочиненіями по математикъ, между которыми есть одно о квадратуръ круга и одно объ астролябіи. Послъднее сочиненіе, въ которомъ говорится о устройствъ и употребленіи астролябіи, напечатано въ The-

192) Въ исторіи наукъ нередко встречается, что идеи, принципы, даже теоріи, по нёскольку разъ и черезъ долгіе промежутки времени являются и снова исчезають, пова не найдуть себѣ достаточно подготовленной ночвы, чтобы уворениться въ ней и обезпечить себѣ продолжительное существование. Звёздчатые многоугольники представляють примѣръ подобныхъ перерывовъ. Сначала они разсматривались въ школѣ Писагора, затѣиъ послѣ десятивѣковаго забвенія является въ геометрія Боэція зевздчатый пятиуюльника; забытая снова въ продолжении шести столётий, теорія ихъ получаеть новую жизнь, благодаря Кампану; черезъ сто ивть посив этого возниваеть теорія выдающихся многоугольниковъ; еще черезъ два столътія можно было подумать, что блестящая роль и прочная будущность обезпечены для этой теоріи, благодара ммени и неувадаемымъ труданъ Кеплера; но не смотря на это, она впала опять въ полное забвеніе, продолжавшееся два столвтія; послё чего достигла уже наконець незыбленаго существованія, обезпеченнаго ей аналитическими изследованіями, слившими ее съ теоріею обыкновенныхъ многоугольниковъ.

¹⁸) Мы подагаемъ, напримъръ, что Викторій, математикъ времени Бозція, писалъ также объ этой системъ, или покрайней мъръ оставилъ относящіяся въ ней вычисленія, и что къ ней относятся цитаты Герберта и учениковъ его объ исчисленіи Викторія и о краткости этого йсчисленія, такъ какъ здъсь по видимому нельзя разумъть пасхалію, которую также вычислялъ Викторій.

saurus novissimus Пеца (Т. Ш). Валлись въ исторіи алгебры говорить, что одно мѣсто старой рукописи изъ *Bibliotheca Bodleiana* привело его къ мысли, что Герману Контракту извѣстна была наша система счисленія, и онъ ставить его вслёдъ за Гербертомъ во главѣ другихъ авторовъ, писавшихъ объ этомъ предметѣ ¹⁸³).

12-е стольтіе. Двёнадцатый вёкъ извёстенъ по нёкоторымъ усиліямъ противъ общаго невёжества. Многіе европейцы по примёру Герберта оставляютъ отечество, чтобы получить образованіе въ дальнихъ странахъ. Особенно извёстны Аделардъ (Adhelard, или Athelard) и Герардъ Креионскій (Gerard). Первый изъ нихъ посѣтилъ Испанію, Египетъ и Аравію и по возвращеніи перевелъ съ арабскаго иного сочиненій и между прочимъ элементы Евклида. Это былъ первый переводъ элементовъ въ Европѣ. Твореніе Евклида было извѣстно до тѣхъ поръ только по весьма ограниченному извлеченію, содержавшему.изложеніе нѣкоторыхъ теоремъ и помѣщенному въ первой книгѣ геометріи Боэція. Аделардъ къ своему переводу прибавилъ еще комментаріи

¹⁸³)Hujusce Hermanni mentionem reperio in quodam Bibliotheçae Bodleianae MSO, ubi dicitur quod ab Hermanno et Prodocimo didicerint A b a c u m, hoc est (alio nomine) A l g o r i s m u m.

Германъ Контрактъ, въ глазахъ нѣкоторыхъ историковъ, особенно Бруккера, имѣетъ значеніе потому, что онъ усиленно изучалъ арабскій языкъ и доставилъ первые латинскіе цереводы Аристотеля.

Журденъ разбирая источники этого миѣнія, думаетъ, что оно ошибочно, или по крайней мѣрѣ недостаточно подтверждено; онъ полагаетъ, что сочиненіе Германа объ астролябіи не есть переводъ съ арабскаго, а скорѣе составлено по изданнымъ уже въ его время матеріаламъ. (Recherchers sur l'âge et l'origine des traductions latins d'Aristote р. 156)

Сопоставняя это суждение Журдена съ фактомъ, о которомъ уномннаетъ Валисъ, мы получаемъ слёдствие, благопріятствующее уже нёсколько разъ высказанному нами миёнию, что всё сочиненія объ *Аba*сия'ё, каковы сочиненія Герберга и его учениковъ, имёютъ тотъ же источникъ, какъ и сочиненіе Боздія, т. е. что они не прямо заимствованы изъ арабскихъ сочиненій, перенесенныхъ испанскими Сарацинами.

на предложенія Евклида. Переводъ этотъ остался въ рукописи ¹⁸⁴)

Журденъ (Jourdain) приписываетъ Аделарду сочинение объ Астролябии и учение объ Abacus'в ¹⁸⁵). (Recherches sur les traductions d' Aristote, p. 100).

Герардъ изъ Кремоны (1114—1187) ѣздялъ на долгое время въ Толедо; тамъ изучилъ онъ арабскій языкъ и сдѣлалъ много переводовъ, которые привезъ съ собою въ отечество. Переводы эти относятся ко всѣмъ отдѣламъ знаній, процвѣтавшихъ у испанскихъ Мавровъ. Между ними находимъ Альмагестъ Птоломея, Tractatus de crepusculis Альгазена и книгу qe scientiis Альфарабія ¹⁸⁶). Журденъ думаетъ, что

¹⁸⁴) Онъ находится въ библіотекѣ доминиканцевъ Св. Марка во Ф10ренція подъ заглавіемъ: Euclidis Geometria cum Commento Adelardi, и въ Bibl. Bodleiana подъ заглавіемъ: Euclidis elementa cum scholiis et diagrammatis latine reddita per Adelardim Bathoniensem. Въ Парижской королевской библіотекѣ есть также копія (№ 7213 латинскихъ рукописей). Другая копія, принадлежавшая Регіомонтану, находится въ библіотекѣ въ Нюренбергѣ.

185) Мы не знаемъ, на какомъ авторитетѣ основывается Журдевъ, говоря объ этомъ учении объ Abacus'ѣ, не знаемъ также состоять зи это ученіе въ томъ же, въ чемъ система Abacus'а Бозція и Герберта. Этоть исторический вопрось чрезвычайно важень, такъ какъ всѣ работы Аделарда имбли цблію ознакомить съ философскими математичесвими сочиненіями Арабовъ, при чемъ авторъ признаетъ значительное преимущество этихъ сочиненій передъ схоластическими ученіями того времени; поэтому мы склонны думать, что если онъ писалъ объ араеметикѣ, то вѣроятно объ арпометикѣ Арабовъ, которая основывалась на значении мюста цифръ, также какъ система Abacus'a, отъ которой она по нашему мнѣнію отличается только употребленіемъ нуля. Можеть быть сочинение Аделарда представляеть переходь отъ системы Abacus'a въ арабской системѣ, указывая ихъ тождество, посэѣ чего вторая система, какъ болъе удобная для приложеній, замънила собою цервую, получных название Algorismus. Поэтому сочинение Аделарда можеть представлять особенную важность, решая можеть быть еще темный вопросъ объ истинномъ происхождении системы счислевія, употребляющейся уже пять или шесть стольтій.

¹⁹⁶) Первый указатель переводовъ, приписываемыхъ Герарду Кремонскому составленъ Фабриціемъ (Bibl. med. et infimae lat. Т. 3, р.

Герарду же обязаны мы переводомъ сочиненія Альгавена о перспективѣ (Recherches critiques sur les traductions d'Aristote, p. 128). Сочиненіе по ариометикѣ, находящееся въ Bibl. Bodleiana подъ названіемъ Algorismus magistri Gerardi in integris et minutiis ¹⁸⁷), принадлежить можетъ быть также Герарду Кремонскому, который дѣйствительно, перенося изъ Испаніи часть научныхъ свѣдѣній Арабовъ, не могъ не обратить вниманія на ихъ остроумную систему счисленія, хотя она уже была достаточно извѣстна всѣмъ, посвятившимъ себя изученію наукъ. Допустить это мы считаемъ возможнымъ, принявъ въ соображеніе большое число авторовъ слѣдующаго вѣка, писавшихъ объ этой системѣ, или употреблявшихъ ее въ своихъ сочиненіяхъ.

Еще три современника Аделарда и Герарда Кремонскаго трудились надъ переводами математическихъ сочиненій, распространенныхъ у Арабовъ; именно: Платонъ изъ Тиволи (Plato Tiburtinus), еврей Іоаннъ Севильскій, извѣстный подъ именемъ Iohannes Hispalensis, и Рудольфъ изъ Брюгге, (Brughensis).

Первый перевель съ арабскаго Сферику Өеодосія около 1120 года (напечатана въ 1518 г.), съ еврейскаго изложеніе геометріи Савосарды ¹⁸⁸) и различныя другія сочиненія.

Іоаннъ Севильскій (Hispalensis) перевель элементы астрономін Альфрагана (по указанію Воссія и многихъ другихъ писателей въ 1142 году) и различныя сочиненія по астро-

¹⁸⁷) Heilbronner, Historia matheseos, p. 601.

Т. УПІ, вып. П. отд. П.

^{115).} Журденъ даетъ второй синсовъ, почти вдвое боле длинный; сочинения Альфарабия въ немъ и тъ; оно найдено Либри въ воролевской библютекъ въ рукописи подъ заглавиемъ: Liber Alfarabii de scientiis translatus a magistro Gherardo Cremonensi, in Toleto, de arabico in latinum. (Histoire des sciences mathématiques en Italie, t. I, p. 172).

¹⁶⁶) Liber Embadorum a Savosarda judaco in hebraico compositus et a Platone Tiburtino in Latinum sermonem translatus. (In Bibliotheca S. Marci Dominicorum Florentiae). Либри долженъ быль иомъстить во второмъ томѣ Histoire des sciences mathèmatiques разборъ этого важвато сочинения.

логін, къ числу которыхъ принадлежить сочиненіе Альбумазара, находящееся въ рукописи въ Bibl. Magliabecchi подъ заглавіемъ: Liber introductorii majoris in magisterio scientiae Astrorum, editione Albumazar et interpretatione Iohannis Hispalensis ex arabico in latinum. Переводъ этотъ оконченъ былъ въродтно въ 1171 году, потому что онъ заключается словами: scriptus est liber iste anno domini nostri Jesu Christi 1171. Онъ имфетъ значение, потому что содержить астрономическія таблицы, написанныя арабскими цифрами 189). Это можетъ быть самыя древнія цифры изъ написанныхъ въ точно извъстное время. Іоаннъ Севпльский оставиль еще сочинение объ арабской ариометикѣ подъ заглавіемъ Algorismus-древнѣйшее сочиненіе по ариометикѣ съ такимъ названіемъ, встрѣчающимся потомъ во всЕхъ сочиненіяхъ 12-го стольтія. Оно начинается такими словани: Incipit prologus in libro Algorismi de practica Arithmeticae, qui editus est a Magistro Iohanne Hispalensi. Оно очень подно и обнимаеть собою семь действій: сложеніе, вычитаніе, удвоеніе, дёленіе пополамъ, умноженіе, дёленіе и извлеченіе корней, сперва для цёлыхъ чиселъ, потомъ для дробей. Туть же, непосредственно послё ариеметики, находные отрывокь алгебры, составляющій кажется часть того же сочиненія, съ заглавіемъ: Excerptiones de libro qui dicitur Gebra et Mucabala. 190). Въ немъ заключается ръшеніе уравненій второй степени и рѣшаются многія задачи, подобныя слёдующимъ: Какое число, будучи сложено съ своимъ удесятереннымъ корнемъ, даетъ 39? Какое число, будучи придано въ 9, даетъ свой ушестеренный корень?

Сочиненіе это, остававшееся до сихъ поръ повидимому неизвъстнымъ, имъетъ также значеніе ¹⁹¹), какъ самое древ-

¹⁸⁹⁾ Targioni, Relazioni di alcuni Viaggi, etc. t. II, p. 67.

¹⁰⁰⁾ Въ рукописи написано: Exceptiones de libro qui dicitur (fleba et Mutabilia, но это по всей въроятности происходить отъ ошибки переписчика.

¹⁹¹) Копіч его должно быть весьма рёдки, такъ ванъ въ каталогахъ рукописей оно нигдъ не упомпнается.

примъчлнія.

нее изъ извъстныхъ по арабской ариометикъ и алгебръ. До сихъ поръ древнъйщимъ считалось сочиненіе Леонарда изъ Пизы.

Рудольфу изъ Брюгге мы обязаны знакомствомъ съ Плоскошаріемъ Птоломея, которое онъ перевель съ арабскаго перевода, снабженнаго комментаріями автора, по имени Мользема. Греческій текстъ до насъ не дошелъ. Сочиненіе Рудольфа напечатано въ первый разъ въ 1507 г. въ концѣ Птоломеевой Географіи (Roma, in fol.) и потомъ въ 1536 г.¹⁹²). Правильный переводъ сдѣланъ былъ Коммандиномъ въ 1558 году и пополненъ комментаріемъ, представляющимъ по большей части общее изложеніе перспективы; этотъ трудъ написанъ въ легкомъ геометрическо мъ стилѣ, какъ и всѣ вообще многочисленныя сочиненія о перспективѣ 16-го и 17-го столѣтія.

13-е столютіе. Тринадцатый вёкь представляеть новую эру въ исторіи наукь. Въ этомъ вёкё распространяется арабская система счисленія, алгебра и многія важныя сочиненія греческой школы и тёмъ подготовляется время возрожденія. Эпоха эта богата писателями: мы встрёчаемъ здёсь знаменитыя имена, составляющія славу среднихъ вёковъ: Іордапа Неморарія, Леонарда Фибонакки изъ Пизы, Сакро Боско, Кампана изъ Наварры, Альберта Великаго, Винцента-де-Бове, Рожера Бакона, Вителліо.

Кампанъ перевелъ съ арабскаго 13 книгъ элементовъ Евканда и дев книги, приписываемыя Гипсиклу, и снабдилъ

¹³²) Вивств съ плоскошаріемъ Іордана п различными другими отрывками, относящимися къ астрономіи, подъ общимъ заглавіемъ: Sphaerae atque astrorum coelestium ratio, natura et motus; Valderus Basileae, 1536, in-4°.

Денамбръ въ Histoire de l'astronomie ancienne (Т. 2, р. 456) показалъ для времени латинскаго перевода Рудольфа изъ Брюгге 1544 годъ, вийсто 1144. Эта ошибка объясияетъ, почему этотъ знаменитый астрономъ удивлялся, какимъ образомъ переводъ, сдёланный въ 1544 году, оказался въ сочинения напечатанномъ въ 1536 году.

свой переводъ комментаріями ¹⁹³). Благодаря этому труду распространилось въ Европѣ знаніе геометрія; онъ напечатанъ былъ въ первый разъ въ 1482 году и пережилъ много изданій. Онъ пользовался большимъ уваженіемъ долгое время послѣ возрожденія наукъ и комментаріи Кампана служили постоянно пособіемъ для геометровъ, писавшихъ объ элементахъ, каковы Замберти, Лука Бурго, Пелетье, Клавій и пр. и также для алгебраистовъ, трактовавшихъ о несоизмѣрямыхъ величинахъ, напр. для Стифельса въ его Arithmetica integra.

Говоря о томъ мѣстѣ изъ Боэція, въ которомъ по нашему мнѣнію рѣчь идетъ о звѣздчатомъ пятиугольникѣ, мы упомянули уже, что эта же фигура разсматривается въ комментаріи Кампана къ 32-му предложенію первой книги Евклида и что въ слѣдующемъ столѣтіи Брадвардинъ заимствовалъ отсюда свою идею о выдающихся многоугольникахъ, теорію которыхъ онъ развилъ довольно подробно.

Въ концѣ четвертой книги находимъ двѣ теоремы Кампана ¹⁹⁴), изъ которыхъ первая имѣетъ предметомъ дѣленіе угла на три части, вторая же—вписываніе въ кругъ правильнаго девятиугольника. Вторая задача приводится къ первой. Рѣшеніе, предлагаемое Камианомъ, замѣчательно по

¹⁰³) Нѣкоторые историки думають, что этоть трудъ Камиана есть ничто иное, какъ переводъ Аделарда, къ которому Кампанъ прибавилъ комментаріи. Вотъ что говоритъ по этому поводу Андресъ: Sei (Campano) non tradusse come se dico comunemente; certo illustro con comenti l' Euclide, tradotto primo dall'Arabo in Latino dall' Inglese Atelardo Gotho, come ha fatto vedere il Tiraboschi (Dell'origine, de progressi, e dello stato attuale d'ogni litteratura, Par. I, Cap. IX). Митьніе это подтверждается събдующимъ заглавіемъ рукописнаго экземпляра Кампанова изданія Евклида, хранящагося въ Парижской королевской библіотекъ подъ № 7213: Euclidis philosophi socratici incipit liber Elementorum artis geometricae translatus ab Arabico in Latinum per Adelardum Gothum Bathoniensem, sub commento Magistri Campani Novarrensis. (Въ рукописяхъ 14-го столѣтія).

¹⁹⁴) Въ изданіи 1537 года (Basel, in fol), заключающемъ въ себі всі дошедшія до насъ сочиненія Евклида, эти дві теоремы находятся въ конці тома.

своей простотѣ: на дѣлѣ оно приводится къ построенію коихоиды Никомеда. Воть на чемъ оно основано: изъ вершины угла, какъ изъ центра, опишемъ произвольнымъ радіусомъ кругъ, который пересѣчетъ стороны угла въ точкахъ а и b; построимъ рядіусъ, перпендикулярный къ первой сторонѣ и черезъ точку b проведемъ прямую такъ, чтобы часть ея между перпендикуляромъ и окружностію была равна радіусу; наконецъ черезъ вершину угла проведемъ параллельную этой прямой; параллельная эта и будемъ опредѣлять третью часть угла.

Кампанъ не говоритъ, какъ опредъляется положение прямой, которая проводится черезь точку окружности и отрѣзовъ которой между діаметромъ и окружностію долженъ равняться радіусу. Можеть быть онъ даль рёшеніе этой задачи гдѣ нибудь въ другомъ мѣстѣ; оно приводится очевидно, какъ мы сказали, къ построенію конхоиды Никомеда. Задача эта около конца 17-го столётія имёла нёкоторую знаменитость: она предложена была вмъстъ съ двумя другими вадачами въ Journal des Savans (Августъ, 1676 г.) и рѣшена Вивіани въ его сочиненія: Enodatio problematum universis geometris propositorum a Cl. et R. D. Claudio Comiers, Canonico Ebredunensi, collegialis ecclesiae de Ternant Praepositio dignissimo. Praemissis, horum occasione, tentamentis variis ad solutionem illustris veterum problematis de anguli trisectione (Florentiae, 1677, in-4°). Вивіани показываеть при помощи очень простаго геометрическаго доказательства, что три точки, въ которыхъ конхоида пересвкается съ кругомъ и которыя соотвътствуютъ ръшенію задачи о трисскцій угла, лежать также на равносторонней гипербол'ь.

Извѣстно, что дѣленіе линіи въ крайнемъ и среднемъ отношеніи играетъ большую роль въ теоріи несоизмѣримыхъ количествъ, въ 10 и 13 книгѣ Евклида и въ теоріи правильныхъ тѣлъ. Многочисленныя свойства этого дѣленія не ускользнули отъ Кампана и онъ называетъ его удивительнымъ и основаннымъ на началѣ достойномъ вниманія фило-

софовъ 195). Лука Бурго въ своемъ сочинении Divina proportione etc. называетъ именемъ proportio divina именно это дъление и перечисляетъ его тринадцать effetti – приложеній. Теперь свойства эти мало извѣстны, потому что па дѣленіе прямой линіи въ крайнемъ и среднемъ отношеніи смотрять просто какъ на ръшеніе квадратнаго уравненія, которое должно заключать въ себъ всъ эти свойства. Но это всрно голько относительно свойствъ чисто аналитическихъ, между твиз какъ самыя многочисленныя и любопытныя получаются именно изъ соображений геометрическихъ. Это деление васлуживаеть того, чтобы всё относящіяся къ пему теоремы были за ново возстановлены, каки это уже сдёлано нёкоторыми геометрами относительно гармоническаго деленія прямой линіи 196). Это было бы несомибино собраніе весьма интересныхъ предложсній, которое повело бы къ новымъ открытіямъ о томъ же предметѣ и къ другимъ подобнымъ · весьма общимъ соотношеніямъ ¹⁸⁷).

¹⁹⁵) Mirabilis itaque est potentia secundum proportionem habentom medium duoque extrema divisae. Cui cum plurima philosophantium admiratione digna conveniant, hoc principium vel praecipuum ex superiorum principiorum invariabili procedit natura, in tam diversa solida tum magnitudine tum basium numero, tum etiam figura, irrationali quadam symphonia rationabiliter conciliet. (Lib. XIV, Prop. 10).

¹⁰⁶) De Billy: Tractatus de proportione harmonica, Paris, 1658, in - 4^o. Saladini: Della proporzione armonica. Bologna, 1761, in 8^o.

¹⁹⁷) Дѣлепіс линіи въ крайнемъ и среднемъ отношенія приводится, напримѣръ, къ задачѣ: пайти между двумя данными точками A в Bтакую третью C, чтобы выходило $AC^2 = AB$. CB; легко обобщить эту задачу, выводи се изъ другой, въ которой для этого нужно предположить одну точку на безкопечномъ разстояніи. Пусть J будетъ таказ точка; искомая точка C должна опредѣляться относительно трехъ данныхъ точекъ A, B, J помощію уравненія:

 CA^{2} . JB^{2} —CB. CJ. BA. BJ.

Если предиоложных J въ безконечности, то это уравнение дъйствительно приведстся къ предыдущему.

Уравненіе это замѣчательно тѣмъ, что каждая изъ входящихъ въ него точекъ играетъ одну и туже роль по отношенію къ остальнымъ,

Въ одномъ примѣчаніи, слѣдующемъ за первымъ предложеніемъ 14 книги (первой изъ двухъ кпигь Гипсикла), Кампанъ говоритъ, что Аристеемъ и Аполлоніемъ доказана была слёдующая теорема: Поверхности вписанных въ одинг и тотъ же шаръ правильныхъ додеказдра и икосаздра относятся между собою какъ ихъ объемы. Сочинение Аристея, говорить онь, называлось Expositio scientiae quinque corporum; сочиненіе же Аполлонія имёло предметовъ сравненіе dodenaэдра и иносаэдра. Въ началъ 10-го предложенія той же кныги, которое есть именно вышеприведенная теорежа, Кампанъ опять упоминаетъ имена Аристея и Аполлонія. Самыя сочиненія этихь двухь знаменитыхъ геометровь древвости до насъ не дошли; можетъ быть они неизвестны были и Кампану и онъ упомянулъ о нихъ только слёдуя за Гипсикломъ, который цочти въ тъхъ же словахъ говоритъ о выхъ въ началѣ втораго предложенія. Кромѣ того Гипсиклъ въ своемъ предисловіи говорить подробно объ Аполлоніи п его сочинени De dodecahedri et icosahedri in eadem sphaera descriptorum comparatione. Кажется вообще обращалось внимание только на это мѣсто, потому что обыкновенно приводится только сочинение Аполлония, а не Аристея, и я напель, что одинъ Рамусъ причисляеть послъдняго къ числу писавшихъ о пяти правильныхъ тёлахъ. Всё писавшіе по есторіи математики указывають согласно только на два сочиненія Аристея: на пять книгь Elementa conica и на Loca geometrica — сочиненіе, которое, какъ изв'єстно, пытался воспроизвести Вивіани.

Впрочемъ пѣтъ ничего удивительнаго, что Аристей писалъ о пяти правильныхъ тѣлахъ, такъ какъ эта теорія въ значительной степени занимала Грековъ и была у нихъ въ большомъ уваженіи съ самыхъ древнихъ временъ ихъ науки. Пивагоръ принялъ ихъ въ основу своего міровозарѣнія, въ которомъ пять правильныхъ тѣлъ соотвѣтствовали четыремъ

и какая бы точка пи была удалена въ безконечность, уравненіе представляеть всегда дёленіе въ крайнемъ и среднемъ отношенін.

элементамъ и вселенной ¹⁹⁸), почему ихъ и называли міровыми финурами (figurae mundanae) ¹⁹⁹). Платонъ приняль эту идею ²⁰⁰), развивалъ ту же теорію ²⁰¹) и обыкновенно полагаютъ, что Теэтетъ, одинъ ихъ его учениковъ, писалъ первый объ этомъ предметѣ ²⁰²). Потомъ мы встрѣчаемъ Аристея и далѣе: Евклида, Аполлонія и Гипсикла ²⁰³). Послѣдній въ своихъ двухъ книгахъ упоминаетъ о своемъ учителѣ, Исидорѣ Великомъ, отъ котораго онъ научился тому, что зналъ объ этомъ. Благодаря идеямъ писагорейцевъ и

¹⁹⁸) Кубъ представлялъ землю, тетраздръ—огонь, октаздръ—воздухъ, икосаздръ—воду, а додеказдръ—вселенную. (Plutarch, *Placit. philos.* Lib. XI, Cap. 6).

¹⁹⁹) Proclus: Commentarius in Euclidem, Lib. XI, Cap. 4.—Kepler: Harmonices mundi, Lib. II, p. 58.

⁸⁸⁰) Timaeus, Par. III.—Plutarch: Platonicae questiones.

²⁰¹) Pappus: Collectiones mathematicae, Lib. V, nocst Prop. XVII.-Proclus: in Euclidem, Lib. XI, Cap. 4.

²⁰²) Theaetetus, Atheniensis, Archytae sodalis, Geometrica auxit, primusque de quinque solidis tractavit, ut Laertius et Proclus produnt. (Heilbronner Historia matheseos, p. 149).

²⁰³) Относительно времени, когда жилъ Гипсиклъ, метенія различвы. Одни полагаютъ, что во второмъ вткт нашего лътосчисления, другі во второмъ вткт до Р. Х. вскорт посла Аполлонія. Говоря объ Евкиндъ, мы приняли второе митеніе: тамъ мы сказали, что Гписиклъ жилъ около 150 лётъ посла Евклида.

Таково же было миѣніе Берпардина Бальди въ Cronica di matematici, р. 37, и Воссія, который полагаетъ, что Гинсилкъ жиль при Птоломеѣ Латирусѣ, а учитель его Исидоръ Великій, о которомъ онъ упоминаетъ въ двухъ своихъ кингахъ, —при Птоломеѣ Фисконѣ. По миѣнію Воссія это тотъ самый Исидоръ, о которомъ упоминаетъ Плиній въ своей геометріи. (Vossius, de scientiis mathematicis, р. 328).

Ученый Ментель въ предисловіи къ датинскому персводу небольшаго сочиненія Гипсикла по астрономіи подъ заглавіемъ: Anaphoricus, sive de Ascensionibus Paris. 1657, in -4°, и въ недависс время Деламбрь (Histoire de l'astronomic ancienne, t. I, p. 246) и Франчини (Saggio della storia delle matematiche, p. 146) помѣщаютъ Гипсикла около 146 года до Р. Х. но Фабрицій (Bibtiotheca graeca, t. II, p. 91) и за нимъ Вейдлеръ, Геильброннеръ, Монтукла и Лаландъ признаютъ, что онъ родился во второмъ вѣкѣ послѣ Р. Х.

платониковъ, пять правильныхъ тёлъ играли въ древности такую важную роль, что ихъ расматривали даже какъ конечную цёль, къ которой стремятся научные труды геометровъ ²⁰⁴).

Паппъ указываетъ 205), что Архимедъ пытался расширить эту теорію и что, не найдя возможности составить болёе пяти правильныхъ многогранниковъ, онъ изобрѣлъ многогранники другаго рода, которыи назваль полуправильными (semiregularia): ихъ грани такія же, какъ и въ правильныхъ, но не всё равны между собою. Такихъ новыхъ тёлъ было тринадцать. Паппъ даетъ очень ясное описаніе ихъ, которое потомъ воспроизведено было Кеплеромъ въ Harmonices mundi, причемъ Кеплеръ приложилъ и изображенія ихъ. Историки умалчивають объ этой работѣ Архимеда и, правда, она по самому свойству своему гораздо ниже другихъ открытій этаго великаго человвка. Генія Архимеда было бы болве достойно, еслибы онъ, желая въ теоріи правильныхъ твль идти далье Евклида и другихъ геометровъ, нашелъ новые звъздчатые многогранники, описанные Пуансо, которые дѣйствительно представляють расширеніе, къ какому только способна эта древняя знаменитая теорія.

Возвращаемся къ Кампану. Лука Гаурикь, (Lucas Gauricus) неаполитанскій астрономъ и астрологъ, издаль въ началѣ 16-го столѣтія съ именемъ Кампана сочиненіе De tetragonismo, seu Quadratura circuli²⁰⁶) и многіе позднѣйшіе писатели повторяли, что Кампанъ писалъ о квадратурѣ круга. Но сочиненіе, о которомъ идетъ рѣчь обнаруживаетъ только невѣжество своего автора и недостойно носить на себѣ имя

³⁰⁴) Nihil in antiqua Geometria speciosius visum est quinque corporibus ordinatis, eorumque gratia Geometriam, ut ex Proclo, initio, dictum est, inventam esse veteres illi crediderunt. (Ramus: Scholdrum mathematicarum, Lib. XXX).

²⁰⁵⁾ Collectiones mathematicae, Lib. V, послѣ 17-го предложенія.

²⁰⁶) Tetragonismus, id est circuli quadratura per Campanum, Archimedem Syracusanum atque Boëtium, mathematicos perspicacissimos adinventa. Venetiis, 1503, in-4.

знаменитаго переводчика Евклида. За основаніе своей квадратуры сочинитель береть отношеніе окружности кь діаметру, равное $\frac{22}{7}$, secundum quod plerique mathematici scripserunt et juxta physicam veritatem"; затѣмъ, перейдя черезь нѣсколько промежуточныхъ пропорцій, онъ заключаеть, что сторона квадрата, равнаго по площади кругу, равна 5¹/₂ разъ взятой седьмой части діаметра. Такъ что, если D будетъ діаметръ, то площадь круга выйдетъ $\frac{D^2}{4} \cdot \left(\frac{11}{7}\right)^2$ вмѣсто $\frac{D^2}{4} \cdot \frac{22}{7}$.

Сакро Боско своею долгою извѣстностію обязанъ сочиненію De sphaera mundi, которое есть извлеченіе изъ Альмагеста Птоломея и которое впродолженіе 400 лѣтъ служило для преподаванія астрономіи въ школахъ. Напечатанное въ первый разъ въ Феррарѣ въ 1472 году, оно выдержало послѣ того по крайней мѣрѣ пятьдесятъ изданій. Многіе извѣстные писатели, каковы Пурбахъ, Регіомонтанъ, Вине, Клавій и др. поясняли его своими примѣчаніями и комментаріями.

Но, чтобы составить себѣ правильное понятіе о тогдашнемъ состоянія науки, необходимо замѣтить, что въ этомъ сочиненія находятся только самыя элементарныя понятія, почерпнутыя у Птоломея; въ немъ указываются круги на сферѣ, явленія суточнаго движенія и говорится нѣсколько словъ о затмѣніяхъ. Только черезъ два столѣтія послѣ этого знаніе Альмагеста сдѣлало шагъ впередъ, когда Пурбахъ обласнилъ теорію планетъ—самую важную и трудную часть во всемъ этомъ сочиненіи.

Сакро Боско оставиль также одно, написанное въ стихахъ, сочиненіе по ариометикѣ, подъ названіемъ De Algorismo²⁰⁷). Это совершенно наша современная ариометика:

¹⁰⁷) Есть еще другое сочинение по ариометикѣ того же времени написанное также въ латинскихъ стихахъ, авторъ котораго Aiexandre de

Сакро Боско приписываетъ ее Индъйдамъ. Онъ дълитъ ее на 9 частей, именно: нумерація, сложеніе, вычитаніе, дъленіе пополамъ ²⁰⁵), удвоеніе ²⁰³), умноженіе, дъленіе, прогрессіи и извлеченіе квадратныхъ и кубичныхъ корней. Долгое время потомъ сочиненія по ариометикъ состояли изъ этихъ девяти главъ; это еще встръчается даже въ сочиненіяхъ 16 столѣтія.

> Црибаеленіе. Подъ имснемъ Сакро Боско было напечатано сочиненіе объ Algorismus подъ заглавіемъ: Algorismus domini Johannis de Sacro Bosco, noviter impressum, Venetiis, 1523, in—4°. Но это сочиненіе не Сакро Боско, котораго ариеметика написана въ стихахъ; это то самое, которое Кликтовей напечаталъ подъ заглавіемъ: Opusculum de praxi numerorum quod Algorismum vocant.

> Сочиненіе это очень мало отличается оть другихъ, но тёмъ не менёе оно заслуживаеть впиманія. Издатель предлагаетъ ставить точку падъ цифрою тысячъ, чтобы отличить ее отъ другихъ; потомъ такимъ же образомъ точку надъ четвертою цифрою послё тысячъ и такъ далёе черезъ четыре цифры. Очевидно это ничто иное какъ тетрады Аполлонія, которыя въ современномъ счисленіи замёнсны дёленіемъ на групцы по три цифры, такъ какъ у насъ числа выговариваются при помощи названій этихъ отдёловъ: единицы, тысячи, милліоны, билліоны и т. д. Точку для огдёленія групцъ замёнили чертой или зацятой.

> Тетрады, отмѣченныя точками, мы находимь еще въ сочиненів по ариометикѣ Пурбаха; Algorithmus G. Peurbachii in integris, Viennae, 1515, in-4.

Іордану Неморарію мы обязаны слёдующимъ трудами:

1) Сочиненіемъ по ариометикѣ въ двухъ книгахь, заключающимъ въ себѣ изложеніе свойствь чиселъ, заимствованное

Villedieu. (Vossius: De scientiis mathematicis, p 40—Dounou: Histoire littéraire de la France t. XVI, p. 113).

²⁰⁸) Mediatio.

⁸⁰⁹) Daplatio. Это дъйствіе и дъленіе на два стали подводить подъ общія правила умноженія и дъленія въ сочиненіяхь 16-го столѣтія, которыя повтому содержали только семь главъ, вмѣсто девяти. (См. Summa de Arithmetica etc. Луки Бурго).

у Никомаха и Борція. Сочиненіе это было напечатано въ 1496 году съ комментаріемъ Фабера (Faber Stapulensis); послѣ того оно являлось во многихъ изданіяхъ.

2) Изложеніемъ практической ариеметики въ арабскомъ стилѣ подъ названіемъ *Algorismus*: оно осталось въ рукописи.

3) Сочиненіемъ о плоскошарія, которое напечатано было вмѣстѣ съ плоскошаріемъ Птоломея въ 1507, 1536 и 1558 годахъ. Въ этомъ сочиненіи мы въ первый разъ находимъ совершенно общее доказательство прекраснаго свойства стереографической проэкціи, служащаго основаніемъ при построеніи плоскошарій, именно, что кругз проэктируется также кругомъ. Птоломей доказалъ эту теорему только для сѣченій шара въ нѣкоторыхъ особыхъ положеніяхъ, потому что онъ, стремясъ во всемъ къ ясности и простоть, какъ говоритъ Проклъ въ Х книгѣ Нуротурозія, вводилъ въ свое сочиненіе и доказывалъ только такія геометрическія истины, которыя были для него необходным.

Птоломей составляеть проэкцію изъ глаза пом'єщеннаго въ полюсі на плоскость экватора, Іорданъ же на касательную плоскость, проведенную черезъ противуположный полюсъ шара. Поздніе Мавроликъ и другіе геометры поступали такъ же. Мы обранцаемъ вниманіе на эти незначительныя различія въ сочиненіяхъ Іордана и Птоломея, такъ какъ они представлялись для того времени существеннымъ нововведеніемъ и были первыми проявленіями духа пытливости и изобрівтательности, столь рівдко замізчаемаго въ 13-мъ столітіи, когда умы еще были заняты усвоеніемъ знаній сообщенныхъ Арабами.

Проэкція, которую Птоломей употребляль въ своемъ плоскошаріи, получила названіе стереографической уже въ новое время: названіе это ведетъ начало отъ Aguilon'a, который предложиль его и употребляль въ своей оптикѣ ²¹).

 $\mathbf{252}$

²¹⁰) Aguilonii Opticorum libri sex Paris, 1613, iu fol.

[&]quot;Quare tametsi stereographices nomine nusquam vocatum hoc projectionis genus reperimus; quia tamen nec alio quidem ullo solitum est

Стереографическая проэкція обладаеть однимь замѣчательнымъ свойствомъ, именно: уголъ двухъ круговъ на шаръ равенъ углу круговъ въ проэкціи. Эта прекрасная теорема не была замѣчена ни Птоломеемъ, ни Іорданомъ²⁷¹). Самая старая книга, въ которой она встрѣчается, насколько это извѣстно Деламбру, есть сочиненіе по Навигаціи Робертсона (1754). (См. Traite d'astronomie, t. III).

Существуеть еще рукопись Іордана: De triangulis ²¹²).

Онъ написалъ также три книги De geometria, котория Воссій предполагалъ хранящимися въ библіотекѣ Ватикана²¹³) и которыя находились также въ Лейпцигской библіотекѣ ²¹⁴).

Рамусъ приписываетъ ему изящную формулу площади треугольника въ функція трехъ сторонъ²¹⁵). Мы не знаемъ, въ какомъ изъ своихъ сочиненій предложилъ ее Іорданъ; Вентури не нашелъ ее въ сочиненія De triangulis²¹⁶). Доказательство одинаково съ тѣмъ, которое въ томъ же столѣтіи дано было Леонардомъ изъ Пизы въ его практической геометріи. Оно кажется арабскаго происхожденія, такъ какъ встрѣчается въ сочиненіи трехъ геометровъ—сыновей Музабенъ-Шакера и въ сочиненіи еврея Савосарды.

appellari, placuit hoc nomen usurpare, quod nobis in praesenti visum est ad rem ipsam quam maxime accomodatum⁴. (Praetatio).

^{*11}) Въ пятой эпохв мы уже говорили, что стереографическая проэкція обладаетъ еще другимъ весьма интереснымъ свойствомъ, относящимся къ опредвлению центра круга въ проэкціи, и что начала этой проэкціи, распространенныя на поверхности втораго порядка, составзяютъ въ настоящее время одинъ изъ способовъ изысканія въ раціональной геометріи.

²¹²) Сочиненіе это находится въ библіотекѣ доминиканцевъ во Флоренціи (Montfaucon; *Bibl. bibl.*), въ городѣ Базелѣ (Haenel, catalogi, etc.) и въ Парижской королевской библіотекѣ (№ 7378, А).

²¹³) De scientiis mathematicis, p. 333.

²¹⁴) C. Gesner: Bibliotheca universalis, etc. t. II, fol. 77.

²¹⁵) Scholae mathematicae, послѣ XXXI вниги.

²¹⁶) Commentari sopra la storia e le teorie dell'ottica. Commentario II; del Traguardo, cap. XXX.

Іорданъ писалъ также объ оптикв и механикв 217).

Альбертъ Великій, названный, какъ говоритъ Монтукла, или по своему наружному виду, или потому, что имя его Grott на языкъ того времени означало gross — большой, писалъ объ ариеметикъ, геометрія, астрономіи и музыкъ. Сочиненія его не дошля до насъ. Этотъ чрезвычайно плодовитый писатель былъ извъстенъ своимъ искусствомъ въ механикъ и обладалъ общирнымъ знаніемъ арабскихъ сочиненій.

Рожеръ Баконъ, одинъ изъ геніальнѣйшихъ людей въ средніе вѣка, занимаетъ первое мѣсто въ ряду лицъ, споспѣшествовавшихъ всеобщему возрожденію наукъ. Онъ содѣйствовалъ въ ссобенности успѣхамъ математики, указывая во многихъ своихъ сочиненіяхъ ²¹⁸) важное мѣсто, которос она занимаетъ въ ряду другихъ человѣческихъ знаній, и пособіе, которое она можетъ оказать во всѣхъ, основанныхъ на ней, научныхъ изслѣдованінхъ. Оптика его, какъ всѣмъ взвѣстно, заключаетъ въ себѣ научныя замѣчанія, существенныя открытія въ теоріи и изобрѣтеніе многихъ весьма полезныхъ инструментовъ.

Его астрономическія свёдёнія дали ему возможность замётить ошибочность календаря и предпринять его преобразованіе. Вычисленный имъ, но оставшійся въ рукописи, календарь отличается правильностію и замёчателенъ употребленіемъ арабскихъ цифръ, тёхъ же самыхъ какъ у Сакро Боско.

Вителліо издаль ученый трудь по оптикѣ, представляющій подраженіе арабу Альгазену и замѣчательный, особенно для той эпохи, когда онъ появился, по тѣмъ геометрическимъ началамъ греческой школы, которыя приняти въ немъ за основаніе.

Вся первая книга посвящена геометріи. Авторъ соединяеть здѣсь всћ предложенія, которыя должны нмѣть час-

 $\mathbf{254}$

²¹⁷) Jordani de ponderibus propositiones XIII et demonstrationes. Norimbergae, 1531, in-4.

^{\$18}) Specula mathematica.—Opus majus, 4-s., 5-s u⁶-s часть.

тое примѣненіе въ дальнѣйшемъ приложеніи и которыхъ нѣтъ въ элементахъ Евклида. Нѣкоторыя заимствованы изъ коническихъ сѣченій Аполлонія и Вителліо это указываетъ; другія, относящіяся къ гармоническому дѣленію прямой линіи, сходны съ предложеніями, встрѣчающимися въ седьмой книгѣ Математическаго Собранія Паппа; нѣкоторыя, наконецъ, въ томъ же родѣ, какъ въ книгѣ De inclinationibus Аполлонія. Но ни на это сочиненіе, ни на сочиненіе Паппа, ссылокъ или указаній нѣть.

Ссылаясь на элементы Евклида и на коническія сѣченія Аполлонія, Вителліо, безъ сомнѣнія знакомый съ этими сочиненіями, убѣждаетъ насъ во первыхъ въ томъ, что въ его время былъ уже въ ходу другой переводъ Евклида, кромѣ слишкомъ еще тогда новаго перевода Кампана, и съ другой стороны въ томъ, что внаменитое сочиненіе Conica Аполлонія было уже извѣстно. Предполагалось, что съ послѣднимъ сочиненіемъ начали знакомиться въ Европѣ только черезъ 200 лѣтъ, около средины 15-го вѣка, когда Регіомонтанъ приступилъ къ своимъ изданіямъ²¹⁹).

Другой писатель — Рессат, архіепископъ Кентербюрійскій, современникъ Витилліо, оставилъ также сочиненіе по оптикѣ, но оно не отличается такою ученослью, какъ сочиненіе польскаго геометра.

Винцентъ-де-Бове не есть оригинальный писатель, но вельзя не упомянуть объ его speculum mundi, — этомъ огромномъ сочинения, получившемъ название энциклопедии 13-го епка, — такъ какъ оно даетъ понятие о состояния, въ которомъ находились въ ту эпоху науки, хотя въ немъ и не помѣщены всѣ научныя пріобрѣтенія, добытыя впродолжение самаго 13-го столѣтія. Въ сочинения этомъ мы находимъ извлеченія изъ Евклида, Аристотеля, Витрувія, — который до тѣхъ поръ кажется не былъ извѣстенъ средневѣковымъ ученымъ, — изъ Боэдія, Кассіодора, Исидора Севиль-

²¹⁵) Montucla Histoire des mathématiques, t. I, p. 248.

скаго, Альфарабія, Авиценна и различныхъ другихъ арабскихъ писателей.

Винцентъ-де-Бове говоритъ, что Альфарабій ²²⁰) различалъ восемь математическихъ наукъ: ариометику, геометрію, перспектику, астрономію, музыку, метрику или науку о въсахъ и мърахъ, и науку о духъ (т. е. метафизику). Здъсь приведено только семь наукъ; восьмая, пропущенная, есть алгебра, которая у Альфарабія помъщена послъ ариометики. Винцентъ-де-Бове не говорить о ней; это ведетъ къ предположенію, что алгебра тогда не проникла еще во Францію, или по крайней мъръ была извъстна только небольшому кружку математиковъ.

Наша сисмема счисленія, съ нулемъ, изложена весьма асно подъ оглавленіемъ: Algorismus. Геометрія сводится на опредёленія и на нёкоторыя элементарныя понятія: это доказываетъ, что предметы, составлявшіе содержаніе ученыхъ трудовъ Сакро Боско, Кампана, Іордана, Вителліо, были еще совершенно новы и знаніе ихъ не достогло еще до Винцента-де-Бове.

Если бы въ этомъ обзорѣ писателей 13-го вѣка мы слѣдовали хронологическому порядку, то начали бы безъ сомнѣнія съ Фибонакки, называемаго обыкновенно Леонардомъ изъ Пизы, такъ какъ его *Liber Abbaci* помѣчена 1202 годомъ. Но сочиненіе это имѣло такое вліяніе на направленіе математическихъ наукъ въ 15-мъ столѣтіи, что мы съ намѣреніемъ отдѣлили его отъ сочиненій, о которыхъ говорили до сихъ поръ. Эти послѣднія относятся къ греческой школѣ, не смотря на то, что, она проникла въ Европу чрезъ посредство арабовъ и на ихъ языкѣ. Сочиненія же Леонарда имѣютъ повидимому происхожденіе индѣйское, хотя также прошедшее черезъ руки арабовъ. Отсюда проистекаетъ особый характеръ, отличающій ихъ отъ всѣхъ другихъ сочиненій.

²²⁰) Альфарабій быль знаменитѣйшій изъ арабовъ 10-го столѣтія, особенно какъ геометръ и астрономъ. Въ спискѣ его многочисленныхъ сочиненій мы находимъ одно, заглавіе котораго Nilus felicitatum, seu disciplinarum mathematicarum thesaurus показываетъ то важное значеніе, которее приписывалось математическому образованію.

Леонардъ Фибонакки путешествоваль, какъ извъстно, на востокѣ; по возвращенія онъ издаль сочиненіе объ ариеметикѣ и алгебрѣ, начинавшееся словами: Incipit Liber Abbaci compositus a Leonardo filio Bonacci Pisano in anno 1202. Ариеметика есть наша современная система съ нулемъ; Фибонакки приписываеть ее Индъйцамъ:

«Novem figurae Indorum hae sunt

9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1. ***)

cum his itaque novem figuris et cum hoc signo 0 quod arabice zephirum appellatur, scribitur quilibet numerus, etc.>²²²)

Сочиненіе по алгебрѣ, которое Фибонакки, подобно Арабамъ называетъ Algebra et Almucabala, доходитъ до рѣшенія уравненій второй степени и нѣкоторыхъ другихъ къ нимъ

²²⁸). Замѣтимъ, что почти всё писатели 13-го столѣтія:—Фибонакки, Іорданъ, Сакро Боско, Винцентъ-де-Вове, Александръ Вильдье, Рожеръ Баконъ,—писали объ арабской, или лучше сказать индѣйской, системѣ счисленія. Это доказываеть очевидно, что эта система уже съ даванкъ порь была извѣстна и употребляема у математиковъ, и что для точнаге опредѣленія времени введенія ся въ Европу, честь котораго не мо жетъ быть приписываема ни Фибонакки, ни кому другому изъ названныхъ писателей, нужно обратиться въ эпохѣ ранѣе 13-го столѣтія. И въ самомъ дѣлѣ нельвя допустить, чтобы инсатели предшествовавшаго столѣтія, доставившіе многочисленные переводы важиѣйшихъ арабскихъ сочиненій, могли не знать арабской системы, какъ самой по себѣ, такъ и вслѣдствіе крайней необходимости подобнаго знанія для перевода астрономическихъ таблицъ и другихъ сочиневій, напр. Арзахеля, Альфрагана и др.

И мы дъйствительно указали уже на два сочиненія объ Algorismus, изъ которыхъ одно написано повидниому Герардомъ Кремонскимъ, а другое—Іоанномъ Севильскимъ (Hispalensis). Оба эти висателя жили въ 12-мъ въкъ.

T. VIII. Bun. II. Org. II.

³⁸¹). Цифры сходны съ цифраме Сакро Боско, которыя приведены въ сочиненіяхъ многихъ другихъ авторовъ (см. преимущественно у Геильброннера и Монтуклы). Впрочемъ арабскія цифры, встрёчающіяся въ большемъ чисяž рукописей 13-го и 14-го столётія, имёютъ всё одну и туже форму.

IPHMSMAHIA.

приводящихся. Это-подражание элементарной и веська распространевной между Арабами въ 9-мъ столётін алгебоё Моганмеда-бенъ-Муза. Фибонакки деласть приложения этой начки къ геометрія: это было начало и первый примёръ ввеленія алгебры въ геометрическія доказательства и изслёлованія у европейскихъ математисовъ. Сліяніе этихъ двухъ наукъ. столь рёзко различавшихся у Грековъ, составляеть отличительный характерь сочиненія Фибонакки, гдё оно не только примёнено къ дёлу, но ясно признано, какъ свойственное природъ этихъ наукъ и способное вести къ ихъ взаимной поддержкв. Фибонакки въ предисловін говорить: Et quia arithmetica et geometriae scientia sunt connexae, et suffragatoriae sibi ad invicem, non potest de numero plena tradi doctrina, nisi inserantur geometrica quaedam, vel ad Geometriam spectantia; и прибавляеть, что правила и пріемы алгебры получають часто очевидность и доказываются номощію геометрическихъ соображеній и чертежей. Затьит авторъ об'вщаетъ говорить подробне о томъ, что касается геометріи, въ книгъ своей о практической геометріи, которая абйствительно была имъ издана.

Это сочиненіе, состоящее изъ косьми главъ, называется: Leonardi Pisani de filiis Bonnacci Practica Geometriae, composita anno MCCXX. Оно осталось въ рукописи, также какъ и сочиненіе по алгебрѣ. Бернардинъ Бальди извѣщаеть, что Коммандинъ приготовилъ сочиненіе о геометріи къ печати, но умеръ, не исполнивъ своего намѣренія²²³). Эдуардъ Бернардъ, ученый англійскій геометръ и астрономъ 17-го столѣтія хотѣлъ помѣстить сочиненіе Фибонакки по алгебрѣ въ седьмомъ томѣ великолѣпнаго собранія древнихъ сочиненій по математикѣ, которое онъ заготовлялъ²²⁴).

***) Cronica de'matematici p. 89.

²⁴⁴) Собраніе это должно было состоять наъ 14 томовъ; синсовъ сочиненій, которыя должны были въ немъ заключаться, находится въ *Bibliotheca graeca* Фабриція (Lib. III, сар. 23).

Въ назначавненся для алгебры 6-иъ тонё ны находниъ слёдующее заглавіе одного изъ сочпненій Тебита-бенъ-Кораха, указывающее на

IPHMSHAHIS.

Фибонакин оставнять еще статью о квадратных числах, которая, насколько можно судить по тёмъ мёстамъ Summa de arithmetica Луки Бурго и ариометики Кардана, гдё она цитуется, относилась из неопредёленному анализу первой и второй степени. Формулы, употребляемыя этими двумя геометрами, отличаются отъ формулъ Діофанта и одинавовы съ формулами индёйскихъ сочиненій съ тёмъ постояннымъ различіемъ, что рёшаемые вопросы не такъ трудны и общи, какъ у Индёйцевъ. Статью Фибонакии мы должны разсматривать какъ копію съ какого-нибудь арабскаго сочиненія, заниствованнаго въ свою очередь отъ Индёйцевъ.

Такимъ образомъ сочиненія Фибонакки, сдёлавшіяся въ 16-мъ столётін образцомъ и основаніемъ для Луки Бурго, Кардана в Тарталеа, имѣли чисто арабское, или въ сущности индёйское, происхожденіе. Ошибочно поэтому миёніе, что мы нашими знаніями и успёхами въ наукахъ обязаны непосредственно и исключительно Грекамъ.

Сочиненія Фибонакки еще не изданы, хотя въ настоящее время признана вся ихъ важность; рукописные списки ихъ рёдки, статья же о квадратныхъ числахъ затерялась лётъ 60 тому назадъ. Подобная же участь достанется и сочиненіямъ по алгебрё и геометріи, если печать не озабодится скоро о сохраненіи этихъ важныхъ для исторіи евронейской науки памятниковъ ³³⁵).

Громадные и ценные матеріалы, заготовленные Бернардонъ, постунийн нослё его смерти въ *Bibl. Bodleiana*. Нельзя не удивляться, что такое прекрасное и полезное предпріятіе не выполнено было именно въ той странё, гдё науки находили себё такъ часто благородную и ногущественную поддержку.

³⁸⁵) "Лица, не занимающіяся спеціально историческими изысканіями, не могуть и представить себѣ, сколько драгоцённыхъ рукописей пронадаеть даже теперь, въ самое послёднее время.... Послё такой не-

ту твсную связь, какую допускали арабы между алгеброй и геометрiей и на отличительный характеръ ихъ математики: Thebiti tractatus de veritate propositionum algebricarum demonstrationibus Geometricis adstruenda, cum aliis tractatibus egregiis, quae Gebricam artem spectant. Arabice et latine.

DPENSYAEIS.

14-е столятие. Четырнадцатое столётіе является въ исторія среднихъ вёковъ съ меньшимъ блескомъ, нежели 13-е; причина этого въ томъ, что новыя и важныя проязведенія, прославившія имена Фибонакки, Сакро Боско, Кампана, Іордана, Вателліо, Рожера Бакона, должны были обдумываться и изучаться въ тишинѣ, чтобы быть вполнѣ усвоенными и принести плоды. Намъ кажется во всякомъ случаѣ, что 14-е столѣтіе, такъ мало еще извѣстное, выполнило свое назначеніе. Математическія ученія расширились и не сводились уже на простое воспроизведеніе или подражаніе немногимъ арабскимъ сочиненіямъ; дѣлались первыя попытки примѣнить пріобрѣтенныя знанія и идти далѣе ихъ; умы подготовлялись иъ чтенію греческихъ текстовъ и иъ быстрому и общему движенію, которое повело за собою въ слѣдующемъ столѣтін обновленіе наукъ.

простительной небрежности имёемъ ли им право обвивать средніе вёка въ уничтоженія руконисей. Изъ боязни прослыть варварами въ глазахъ потомковъ намъ пора бы уже принять мёры противъ подобнаго истребленія". (Histoire des sciences mathematiques en Italic, t. I, p. X).

Мы считаемъ долгомъ повторить эти слова Либри и желаемъ, чтобы они нашли себё повсемёстный отголосовъ. — Но понятно, что указываемая въ нихъ обязанность должна лежать не только на частныхъ лицахъ, но еще болёе на правительствахъ, желающихъ содёйствовать усиѣхамъ наукъ и развитию человёчества. Печатныя изданія руковиссё, представляющихъ научный и историческій интересъ, и переводы нёкоторыхъ иностранныхъ сочиненій на отечественные языки, составляли бы такке важныя, полезныя и притомъ не дорого стоящія пособія людямъ, посвятившимъ себя ученымъ трудамъ.

Другая мёра, которую можно бы было предпринять, чтобы предупредить исчезновение литературныхъ рёдкостей (напр. произведений 17-го столётия, уничтожающихся съ каждымъ днемъ) — это учреждение спеціально-научной, такъ сказать исторической, библютеки, гдё бы впродолжевие цёлнахъ вёковъ собирались произведения знания и таланта, которая была бы хранилищемъ, куда каждый считалъ бы долгомъ и честию представить свои собственныя незначительныя работы, которыя теперь пропадаютъ, такъ какъ неизвёстно, куда ихъ нужно отправить, чтобы онъ принесни свою долю пользы и чтобы существование ихъ было обезнечено.

Первая треть 14-го столётія представляеть намь человвиа, который пріобрёль себе значительную извёстность свонии познаніями въ фелософін, натемативъ, теологія и въ арабской литературъ, именно Томаса Брадвардина, епископа Кентерберійскаго. Мы уже уноминали о его теоріи выдающихся многоугольниковъ, которую онъ развилъ, основываясь на краткомъ указании Кампана о зв'яздчатомъ пятнугольникъ. Эта теорія представляєть действительно новое возврёніе, делающее честь 14-му вёку. Она находится, какь мы уже говорнян. въ сочинение полъзаглавиемъ: Geometria speculativa. воторое было напечатано въ 1496 году и имбло потомъ еще много изканій ²⁰⁶). Это указаніе года (1496) ввело, кажется, въ ошнбку историковъ Бернардина Бальди, Генльброннера и Монтуклу, которые относять это сочинение вы концу 15-го столетия; это же можеть быть было причиною, что сочиненіе это до сихъ поръ кало пёнится, такъ какъ считать сочиненіе слишкомъ на полтора вёка позднёйшимъ, значить въ большой степени уменьшать его важность. Для того времени, когда сочинение это написано, оно весьма замечательно и не только благодаря теорін выдающихся многоугольниковь, но и по многому другому, между прочимъ потому, что въ немъ ны ваходниъ нъкотория предложенія объ изопериметрическихъ фигурахъ.

Предлагаемъ разборъ этого сочиненія.

Вотъ другое заглавіе его: Breve Compendium artis Geometriae a Thoma Bradvardini ex libris Euclidis, Boëtii et Campani peroptime compilatum. Издатель долженъ бы былъ назвать также Архимеда в Өеодосія, о которыхъ онъ часто

²²⁶) Между рукописани королевской библіотеки (№ 7368, колія 14-го віка) есть одна, названная въ каталогі *Fragmenium elementorum Geometriae*, въ которой им нашли ийста изъ геометрін Брадвардина. Тамъ же находятся и теорія выдающихся многоугольниковъ, но между фигурами находится только патнугольникъ втораго рода и семиугольникъ третьяго рода, названные патнугольникъ *переало порядка* и семиугольниковъ *сторано порядка*. Другіе выдающіеся иногоугольники не изображены.

принъчленя.

упоминаеть и у которыхъ многое запиствуеть, именно изъ килги De quadratura circuli перваго и изъ Sphaerica втораго.

Сочинение распадается на четыре части.

Въ первой содержатся опредъленія, аксіоны, постулаты, находящіеся въ началъ элементовъ Евклида, и теорія выдающихся многоугольниковъ.

Во второй части изслёдуются треугольникь, четыреугольникь, кругь и изопериметрическія фигуры, о которыкь, какь замёчаеть Брадвардинь, въ геометрін Евклида ничего не сказано. Но извёстно, что теорія эта получила начало въ школё Шизагора и что ученикь этого философа Зенодорь оставиль сочиненіе объ этомъ предметѣ, витвинее цѣлію опровергнуть обыкновенное въ то время мнѣніе, что фигуры съ одинаковымъ периметромъ имъ́коть одинаковую площадь; сочиленіе Зенодора, древнѣйшее изъ дошедшихъ до насъ греческихъ сочиненій по геометрія, сохранено Теономъ въ его комментаріћ къ Альмагесту¹²¹). Паппъ также занимается этимъ предметомъ въ пятой книгъ Математическаго Собранія. Брадвардинъ не говоритъ, заимствовалъ ли онъ доказываемня имъ предложенія изъ этого сочиненія, или наъ Альмагеста, вли же нашелъ ихъ самъ. Воть эти предложенія.

Первое предложение. — Изъ всъхъ изопериметрическихъ многоугольниковъ наибольшую площадь имъетъ тотъ, у котораго число угловъ есть наибольшее.

Второе предложение. Изъ вспъхъ изопериметрическихъ многоугольниковъ, импьющихъ одинаковое число угловъ наибольший тотъ, въ которомъ углы равны между собою.

Третье предложение. — Иза вспаха изоперемотрическиха многоугольникова, импющиха одинаковое число сторона и равные между собою углы, наибольший тота, ва которома стороны равны.

Четвертое предложение. Изъ вспях изопериметрическихъ многоугольниковъ кругъ есть наибольший. Авторъ прибавляетъ, что шаръ импетъ такое же свойство между талами.

²³⁷) Клавій воспроизвель его въ своемъ комментарій на сочиненіе Сакро Боско о шар⁵.

Въ третьей части сочинения говорится о пропорціяхъ и о изибрении площадей треугольника, четыреугольника, многоугольниковъ и круга.

Брадвардинъ говоритъ, что площадь круга равна прямоугольнику, стороны котораго суть половина окружности и половина діаметра. Онъ беретъ это предложеніе безъ доказательства изъ вниги Архимеда De quadratura circuli, гдѣ оно выражено нѣсколько иначе, именно: всякій кругь равень прямоуюльному треуюльнику, котораго одинъ катетъ равенъ радіусу круга, а другой—окружности того же круга. Брадвардинъ прибавляетъ, что отношеніе окружности къ діаметру есть $\frac{22}{7}$, hoc ut habetur ab eodem Archimenide²²³) in praedicto libello (De quadratura circuli)".

Въ четвертой части говорится о фигурахъ трехъ измѣреній, о мѣстахъ, о тѣлесныхъ углахъ, о пяти правильныхъ. тѣлахъ и о шарѣ.

Книга о шаръ есть собраніе различныхъ теоремъ о кругахъ, проводимыхъ на этой поверхности; Брадвардинъ говоритъ, что эти теоремы онъ взялъ изъ Liber sphaericorum Θеодосія.

Наконецъ существуетъ еще особое небольшое сочинение о квадратурѣ круга, подъ заглавіемъ: Tractatus de quadratura circuli editus a quodam archiepiscopo ordinis fratrum minorum. Сочинение это одинаково съ тѣмъ, которое Гаурикъ принисываетъ Кампану. Послѣ того, что мы сказали, нужно допустить, что сочинение это можетъ столько же называться вменемъ Брадвардина, какъ и именемъ Кампана.

Нашего вниманія заслуживаеть еще одна идея Брадвардина—первый проблескъ Платоновой философіи, начинавшей проникать въ Европу. Этотъ писатель пытался именно приложить геометрическій методъ къ теологіи и первый бросилъ такимъ образомъ съмя того духа независимости, который скоро распространился въ монастыряхъ и семинаріяхъ, и,

³¹⁵) Брадвардинъ называетъ Архимеда—Archimenides.

RIHAFEMEQU

поддерживаемый еще болёе въ слёдующемъ вёкё другимъ представителемъ церковной власти, философомъ-платоникомъ Николаемъ Куза, стряхнулъ съ себя иго средневёковой схоластики и предался новой философіи.

Продолжаемъ исторію 14-го столѣтія. Въ началѣ этого столѣтія Педіазимъ (Pediasimus) писалъ о геометріи и геодезів; монахъ Варлаамъ оставилъ сочиненіе по ариеметикѣ и сочиненіе по алгебрѣ въ шести книгахъ; послѣднее, подъ заглавіемъ Logisticae libri VI, написано на греческомъ языкѣ ²¹⁹), для изученія котораго авторъ, родомъ итальянецъ, жилъ на востокѣ. Латинскій переводъ этой алгебры напечатанъ въ 1572 году (Strassburg, in—8°), потомъ въ 1606 году (Paris, in—4°) съ объясненіями Шамбера (Jean Chamber). Оригиналъ есть можетъ быть самое древнее изъ дошедшихъ до насъ сочиненій по алгебрѣ, если не считать сочиненія Фибонакки, которое болѣе чѣмъ на столѣтіе древнѣе.

Киллингворть (Killingworth) оставиль астрономическія таблицы и сочиненіе объ Algorismus.

Симонъ Бредонъ составилъ комментарій къ Альмагесту Птоломея ²³⁰) и написалъ сочиненіе по ариометнев.

Исаакъ Аргиръ (Argyrus), греческій монахъ, вычислилъ астрономическія таблицы и написалъ много сочиненій: объ астролябіи, объ ариометикъ: De extractione radicis quadraticae quadratorum irrationalium; по геодезіи: Compendium geodaesiae seu de dimensione locorum methodus brevis et tuta; и по различнымъ отдъламъ геометріи: De inventione

²²⁹) Предлагая отчеть о той части этого сочиненія, въ которой говорится объ астрономическихъ вычисленіяхъ, Делаубръ помѣщаетъ автора рамѣе Беда, говоря, что ему неизвѣстно въ точности, когда онъ жилъ. Это-странная невнимательность, такъ какъ Варлаамъ есть лицо извѣстное также и въ литературной и въ политической исторія 14-го вѣка.

²³о) Бернардъ назначаль это сочянение для VIII части своего сборника, о которомъ им говорная выше. Заглавие сочинения было: Super demonstrationes aliquas Almagesti: Opus perdoctum.

IPENSTARIS.

quadrangularium laterum; Theoremata de triangudis; De dimensione triangulorum aliarumque figurarum; De figuris non rectangulis ad rectangulas reducendis.

Ни одно изъ этихъ сочиненій не напечатано и мы сожалёсмъ, что не можетъ указать, въ чемъ заключалось ихъ содержаніе и что они для времени своего появленія представляли новаго и полезнаго. Эдуардъ Бернардъ включилъ въ свое собраніе древнихъ авторовъ одно изъ нихъ, подъ заглавіемъ: De figurarum transmutatione на греческомъ и на латинскомъ языкахъ.

Паоло Дигомари (Paolo di Digomari), извѣстный подъ именемъ Paolo dell' Abbaco, писалъ объ алгебръ, геометріи и астрономіи и былъ замѣчательный литераторъ, котораго можно назвать рядомъ съ его знаменитыми современникаин Дантомъ и Петраркой.

Монтукла относить къ 14-му столѣтію писателя Biagio di Parma, который оставиль сочиненія по ариеметикѣ, геометріи, астрономія и оптикѣ, и быль для своего времени человѣкъ необыкновенный. Лука Бурго ссылается на него, также какъ на другихъ позднѣйшихъ писателей, которые были ему полевны при составленія Summa de Arithmetica etc. Но онъ помѣщаетъ его непосредственно послѣ Леонарда изъ Пизы, прежде Сакро Боско и Prosdocimo изъ Падуи, и это заставляетъ преднолагать, что онъ относить его къ 13-му столѣтію, такъ какъ вообще онъ соблюдаетъ хронологическій порядокъ въ указанія авторовъ: изъ древнихъ онъ приводить Евклида и Боэція, ызъ новыхъ же Леонарда изъ Пизы, Biagio изъ і армы, Сакро Боско и Prosdocimo изъ Падуи.

Послёдній жиль вь концё 14-го и вь началё 15-го вёка; онь вычислять астрономическія таблицы и написаль книгу De algorithmo; Монтукла предполагаеть, что въ ней говорилось объ алгебрё (Histoire des Mathématiques, t. II, р. 716). Но сочиненіе это по всей вёроятности было простымъ изложеніемъ практической ариеметики, какъ всё сочиненія съ подобнымъ же заглавіемъ; притомъ Бернардинъ Бальди ссилается на этого автора такъ, какъ будто онъ ипсалъ только объ ариеметикъ, а не объ алгебръ. Это сочинение De algorithmo въ 1483 году было напечатано и можетъ быть оно есть первое изъ сочинений о нашей системъ счисленія, сдълавшееса извъстнымъ чрезъ посредство печати. Правда Compendium arithmetices Boëtii Фабера (Stapuleusis) было напечатано еще въ 1480 году, но оно относится къ умозрительной ариеметикъ или къ теоріи чиселъ, независящей отъ способа изображенія чиселъ и употребляющей только нѣкоторыя изъ нихъ, чтобы выразить чрезъ нихъ остальныя. ²³⁴).

Коссали (Cossali) въ своей исторіи алгебры ²³²) приводить многихъ Итальянцевъ, писавшихъ объ этой наукъ въ 14-мъ столътіи. Между прочимъ мы узнаемъ отъ него, что Вильгельмъ Лунисъ (Lunis) перевелъ алгебру Могаммедабенъ-Муза, подъ заглавіемъ: La regola dell' algebra. Говоря о геометріи Арабовъ, мы упомянули, что съ этого сочиненія было сдёлано въ 13-мъ и 14-мъ столътіяхъ много другихъ латинскихъ переводовъ; одинъ изъ нихъ воспроизведенъ Либри въ первомъ томъ Histoire des sciences mathématiques.

Въ 14-мъ въкъ изъ всъхъ наукъ наиболъе разработывалась астрономія. Большинство тогдашнихъ астрономовъ оставили сочиненія объ астролябіи. Мы не будемъ называть ихъ, такъ какъ собственно по геометріи они, кажется, не писали.

²⁵¹). Сочивеніе Просдоцимо представляеть кажется интересь въ томъ отношенія, что подтверждаеть мийніе Валинса, о значенія словь *abacus* и *algorismus*: Вались предполагаеть, что первое заминиось вторымъ въ конци среднихъ виковъ; въ одной рукописи изъ *Bibl. Bodleiana* онъ прочель, что Германъ Контракть и Просдоцимо писали объ *abacus'*ь, и прибавляеть, что это другими словами значить *algorismus*, или арабская система счисленія. Заглавіе сочиненія Просдоцимо, котораго Вались не зналь, подтверждаеть вполять его мийніе.

^{\$15}). Storia critica dell'origine, transporto e primi progressi in Italia dell'Algebra. Parma, 1797, 2 Vol. in-4⁶.

примъчленя.

Изъ вишесказаннаго видно, что у христіанъ въ средніе въка математическія науки слагались весьма медленно съ 8-го по 14-е столётіе: сначала были заимствованы у Грековъ и перенессны Боеціенъ, Кассіодоромъ и Исидоромъ Севильскимъ только самыя поверхностныя понятія, потомъ, въ 12-из столётів, являются настоящія ученыя сочиненія, перенесенныя изъ Испаніи и переведенныя съ арабскаго на латинскій языкъ. Но, какъ видно изъ сказаннаго нами выше, число такихъ сочинений было весьма ограниченно; мы встрётили переводи Евклида, Осодосія, Птоломея, Альгазена, Могаммеда-бенъ-Муза; затёмъ, по нёкоторямъ мёстамъ Оптики Вителліо, ми могли только догадываться, что извёстны были коническія сѣченія Аполлонія, но не могли указать ни на одниз переводъ этого важнаго сочинения, и еще менъе на переводы Архимеда, Герона, Менелая, Паппа, Серена, Провла. Однако нельзя думать, чтобы сочинения этихъ греческихъ геометровъ, переведенныя много разъ на арабскій языкъ, не проники къ европейскимъ христіанамъ въ 12-мъ и 13-иъ столётіяхъ виёстё съ элементами Евклида. И латинскіе переводы нёкоторыхь изь нихь действительно существують 233). Но ихъ редкость и неизвестность геометровъ, которые ихъ издавали, или которые ими пользовались, доказывають, что эти сочинения были мало извёстны и что математика въ концъ 14-го въка была еще въ дътствъ сравнительно съ твиъ претушниъ состоявіемъ, какого она достигала у Грековъ въ первые времена Александрійской шкои у Арабовъ въ 11-мъ столётін ^{вз4}).

^{235).} Превнущественно въ рукописи королевской библіотеки, озаглавленной: Mathematica (Suppl. lat. № 49, in fol.). Либри въ Histoire des sciences mathématiques en Italie T. I, р. 265 дастъ перечень сочиненій, заключающихся въ этомъ томъ.

²⁴⁴). Должно свазать вообще, что мы еще слишеомъ неполно знаемъ средневёвовую исторія, которая до сихъ поръ оставлялась безъ винманія, тавъ какъ предметомъ изученія, со времени 15-го вёка, служила исключительно греческія литература и наува, доставляющія для намего знанія источники, несравненно болёв богатме содержаніемъ.

IIPEMSTARIE.

15-е стольтие. Въ пятнадцатонъ столъти, которое было временемъ всеобщаго возрожденія наукъ и искуствъ въ Евроиѣ, математическія науки получили новый и плодотворный толчокъ, быстро подготовившій великіе успѣхи, долженствовавшіе совершиться въ слѣдующемъ вѣкѣ. Толчокъ этотъ вызванъ былъ знакомствомъ съ греческими сочиненіями, которыя въ первый разъ начали изучать на языкѣ подлинниковъ и затѣмъ изготовлять переводы, имѣвшіе назиаченіемъ ознакомитъ съ геометріею Евклида, Архимеда, Аполлонія и другихъ великихъ писателей древности.

Уже этя первые шаги представляють значительный успёхь въ дёлё изученія наукъ и ихъ однихъ было бы достаточно для славы 15-го столётія. Но въ то же время снова возбуждень быль еще другой элементь, въ взвъстномъ смысль чуждый греческой наукв, --- вменно выдвиская алгебра, остававшаяся уже 300 гёть въ Европ'я безъ значенія; теперь показаны были ся приложенія, и важность ся обнаружена въ надлежащемъ свётё. Связь ся съ геометріей, указанная еще Фибонакки, не оставалась теперь только безплодной идеей, но сделалась переходящимъ въ практику принципомъ. Наконецъ славъ 15-го въка содъйствовали и нъкоторыя оригинальныя произведенія — первые плоды генія и первыя примѣненія знаній, заимствованныхъ у Грековъ и Арабовъ. Къ тому же въ средние этого века изобретено книгопечатание, которое послужело могучных пособиемъ для стремленій челов'вческаго духа, встр'вчавшихъ прежде препятствія и остановки вслёдствіе рёдкости и недостатка рукописей. Это достонамятное открытіе было, можно сказать, дополненіемъ въ другому великому событію 15-го стольтія,-къ завоеванію Константинополя, благодаря которому Европа получила искуства, литературу, философію и науку древней Греціи 235).

²²⁵). Многія другія событія того времени, какъ-то: отврытіе Америки, мыса Доброй Надежды, Остъ-Индін, также комогли усовершенствованію астрономік, онтики и геометрія в сод'яйствовали всеобщей ум-

Сдёлаемъ краткій обзоръ геометровъ, которымъ мы обязаны первыми работами, представляющими начало нашихъ успёховъ въ наукъ.

Прежде всёхъ находимъ Пурбаха и выше всёхъ--его знаненитаго ученика Регіомонтана.

Первый взвёстень преимущественно какь эстрономъ и какъ издатель Theoricae Planetarum ³³⁶). Это сочинение бызо продолжениемъ сочинения Сакро Боско о сферѣ, и назначалось для понолнения Птоломеева Альмагеста, которий былъ у Пурбаха безъ вычислений и безъ геометрическихъ доказательствъ. Впослѣдствия Пурбахъ началъ переводъ геометрической части Альмагеста, только что доставленной въ Европу кардинаномъ Беесаріономъ. Переводъ этотъ, не оконченный вслѣдствіе ранней смерти Пурбаха, продолжаль потомъ Регіомонтанъ; онъ былъ изданъ въ 1496 году въ Венеція, подъ заглавіемъ: Ptolemaei Alexandrini astronomorum principis in magnam constructionem Georgii Purbachii, ejusque discipuli Johannis de Regiomonte astronomicon epitoma. Venetiis, 1496, in fol.

Оба ученые переводчика ввели въ тригонометрическия вычисления Птоломея симусы вийсто хорда, что сдёлано было также Альбатегниемъ и послё него другими арабскими писателями; но они удержали выражение sinus и не употребляли тангенсовъ, введенныхъ въ тригонометрию еще за 500 лётъ-Ибнъ-Юнисомъ и Абулъ-Вефой. Впослёдствии Регіомонтанъ самостоятельно дошелъ до этого и составилъ таблицы тангенсовъ, извёстныя подъ именемъ Tabula foecunda.

Регіомонтанъ есть одниъ пръ замёчательнёйшихъ людей въ исторія математики. Объемъ свёдёній, необыкновенная ственной дѣятельности и тому онльному движенію, которое получило въ ту эноху научное образованіе.

²⁴⁶). Сочиненіе *Theoricae Planetarum* сначала нанечатано ръ Веледія въ 1488 году in 4°, чрезъ 28 гіть посл'я смерти автора; посл'я того оно очень часко перенечативалось и большею частію съ комментарідия.

. DREMSYAHLE.

двятельность ума и большое число сочинений заставляють смотрёть на него, какъ на истиннаго возобновителя наукъ въ Европъ. Произведенія его состоять, съ одной стороны, нать важнёйшихъ сочинений велинихъ геометровъ Александрійской школы . Евклида, Архимеда, Аполлонія, Менелая и т. д., которыя Регіомонтань первый прочель на орнушнальномъ явыкъ и перевелъ болье правильно, чъмъ Арабы; съ другой стороны, они состоять изъ собственныхъ открытій Регіомонтана. Между послёдними особенно замёчателень трактать ero De triangulis omnimodis libri quinque (Nurnberg. 1533, in fel.), представляющій полное изложеніе плоской и сферической тригономотріи. Див первыя книги назначены для прямоугольныхъ треугольниковъ; въ нихъ мнолеоство вадачь, являющихся въ первый разь. Вей они заключаются въ томъ, чтобы по тремъ даннымъ частямъ треугольника опредёлить остальныя. Такъ напримёръ, въ сельмой задачь второй книги дается периметръ и два угла треугольника; въ двънадцатой задачь той же вниги дается основаніе, высота и отношеніе двухъ другихъ сторонъ. Perioмонтанъ говоритъ, что задача эта еще не ръшена геометрическвиз способоиз *37). И онъ при этомъ призагаеть алге-

²³⁷). Чисто геометрическое рёшеніе этой задачи не представляеть никакой трудности и я не знаю, почему Регіомонтанъ считалъ необходинымъ прилодить здёсь алгебру. По смислу задачи вершина треугольника находится, вопервихъ, на прямой параллельной даниему основанію и вовторыхъ, на окружности, представляющей геометрическое мёсто точекъ, разстоянія которыхъ отъ концовъ основанія находятся въ даниомъ отношемін остальныхъ сторонъ.

Теорена эта извістна била древникі: Панат. говорить, что она накодилась во второй книгі: Loca plana Аполлонія; Евтоцій въ вачалі своего комментарія из коннческих січеніянъ Аполлонія доказываеть ее, чтобы коказать приніръ соометрическить мисть, унотреблявникся древними при рішенія ізадачь. Ее находнить также въ трактать объ изопсимись Араба Гассана-бенъ-Хантена (Lib. I, Prop. 9). У ножиль она встрічается въ книгі Бардана; De proportionibus numeroячи, тоіним еto. въ сочиненія Александра Андероона (см. нрин. ПІ о признахъ); въ Discorsi e demonstrasioni matematiche etc. Галигея

DPXMA4ABIA.

by, kotodym assubacts are rei et census; noayands ydabheніе второй степени, онь прибавляеть: and restat praecepta ortis edocebunt 138). Orchiga Buguo, что Perionoutant облацаль значісив алгебри, которос почерпнуль изъ сочиненія Леонарда наз Пизы, воспользовавшись имъ въ битность въ Италін, или изъ переводовъ алгебры Могакиеда-Бенъ-Муза; и въ этомъ нътъ ничего удивительнаго, потому что всеобъенлющій и проницательный умъ Регіомонтана не могъ пропустить безъ вниманія такого великолфинаго и столь полевнаго открытія, составляющаго самый цённый изъ даровъ, полученныхъ нами отъ Арабовъ; но мѣсто это интересно тёмъ, что доказываетъ повсемъстное распространение знания алебранческихъ правилъ между математиками уже въ среденъ 15-го столътія. И дъйствительно, Регіомонтанъ, самъ употреблявшій часто правила rei et census, пишеть въ письмахъ къ астроному Бланкину, изданныхъ знаменитымъ библюграфонъ Де-Мюромъ (De Mur) 239), что онъ увъренъ въ глубокихъ познаніяхъ Бланкина объ этомъ искусствв 240);

⁽р. 39); въ Loca plana Аполлонія, возстановленныхъ Ферматомъ, Шутеномъ и А. Симсономъ. Лежандръ пом'єстиль се въ элементарной геометрія.

²³⁵). Пусть основание будеть 20, перпендикулярь 5 и отношение сторонь ³/₅—; Регіомонтань, принявь за неизвёстное разность отрёзковь, образуемыхъ перпендикуляромъ на основания, приходить путемъ геометрическихъ соображений къ уравнению: 20 census plus 2000 aequales 680 rebus, т.-е. 20х² + 2000—680х.

Въ 28-й вадачъ, гдъ ръчь идетъ о построеніи треугольника, когда даны разность двухъ сторонъ, высота и разность отрѣзковъ, опредѣляемыхъ ею на основаніи, Регіомонтанъ прилагаетъ также правило rei et census. Говоря о геометріи Индъйцевъ, мы упомянули, что задача эта ръшена въ Lilavati Баскары.

²⁵⁹). Въ первонъ тонѣ своего сборника, подъ заглавіенъ: Memorabilia Bibliothecarum publicarum Norimbergensium et universitatis Altdorfinae. Norimbergae, 1786, 2 Vol. in -8°.

³⁴⁶). Sed nunc eam eligi quam vobis arbitror familiarissimam, per artem videlicet rei et census quod quaerebatis absolvendo, p. 94 B5 Dep-BORT TORT BUDERPREGENHARO COOPHERA.

IPENSALLS.

этоть послёдній дёйствительно пользуется алгеброй въ своихъ отвётахъ Perioмонтану.

Въ книгахъ ШІ, IV и V говорится о сферическихъ треугольникахъ.

Третья внига похожа на Sphaerica Менелая; четвертая содержить полную тригонометрію, а пятая — различныя задачв, рѣшенныя здѣсь въ первый разь. Особенно замѣчательно предложеніе, соотвѣтствующее извѣстному еще Грекань свойству плоскаго треугольника: дуга большаю круга, дълящая уголь при вершинь сферическаго треугольника пополамъ, образуетъ на основаніи два отръзка, синусы которыхъ относятся между собою какъ синусы прилежащихъ сторонъ.

Регіомонтанъ написалъ сочиненіе о практической ариеметикъ, которое онъ назвалъ Algorismus demonstratus. Сочиненіе это напечатано было Шонеромъ, подъ заглавіемъ Algorithmus demonstratus; Шонеръ замёнилъ слово algorismus словомъ algorithmus, думая, что сочинение Регіомонтана, найденное имъ въ рукописи, должно было получить отъ автора название algorithmus, которое, по его словамъ, происходитъ отъ греческаго аридиос и измѣнено было Сарацинами. Такимъ образомъ Шонеръ не зналъ, что уже втеченіе многихъ столітій словомъ algorismus означалась наша система счисленія 241), какъ это видно изъ сочиненій Сакро Боско, Винцента де-Бове и др., и что слѣдовательно Регіомонтанъ употребняъ это названіе съ намфреніемъ. Сочиненіе это, которое мы уже много разъ им'бли случай нриводить, замъчательно еще по одному обстоятельству, о которомъ мы до сихъ поръ не говорили: въ немъ,

²⁴¹). Въ старинной статъћ, публикованной Кливтовеемъ, нодъ заглавіемъ: Opusculum de praxi numerorum, quod algorismum vocant и во иногихъ другихъ, оставшихся въ рукониси (двѣ въ библіотекѣ Св. Женевьевы и одва, французская, въ библіотекѣ арсенала), говорится, что слово algorismus происходитъ отъ имени философа Algus'a. Но для подобнаго объясненія нѣтъ никакого доказательства.

IPHMB9AHIS.

вибсто чисель, употребляющихся въ то время, постоянно употребляются бужем и эти отвлеченные знаки, составляющіе особенность новой математики, прилагаются даже къ объясненію самой числовой системы и къ доказательству правилъ практической ариометики. Если бы смерть не похитила Регіомонтана въ первомъ періодъ его блестящей жизни, то ему можеть быть мы были бы обязаны великимъ открытіемъ Вьета.

Въ вышсуказанномъ собраніи писемъ находимъ тригонометрическое рёшеніе задачи: построить вписываемый вз пруга четыреугольника по данныма четырема сторонама. Говоря о геометрія Индёйцевъ, мы предложили историческія замёчанія объ этой задачё, занимавшей собою многихъ геометровъ 16-го столётія.

Не будемъ говорить о другихъ сочиненіяхъ Регіомонтана, число которыхъ весьма значительно, но которыя къ несчастію остались большею частію неизданными. Перечень ихъ можно найти во многихъ сочиненіяхъ, изъ которыхъ мы укажемъ, какъ поливйшія: *Historia matheseos* Генльброннера и *Historia astronomiae* Вейдлера.

Одинъ взглядъ на этотъ перечень возбуждаетъ удивленіе, тъмъ болѣе, что авторъ былъ похищенъ смертію на 40-мъ году своей жизни, что онъ впродолженіе своего кратковременнаго существовавія занятъ былъ главнымъ образомъ астрономическими наблюдевіями и вычисленіями; въ течевіе тридцати лѣтъ вычислялъ общирныя эфемериды и притомъ въ то время, когда не было еще пособія логариомовъ, что онъ наконецъ былъ искуснымъ механикомъ и ваеѣдывалъ типографіей: все это удивляетъ и дѣлаетъ понятнымъ, почему Рамусъ ставилъ его на ряду съ великими гевіями Греціи ²⁴²).

²¹²). Norimberga tum Regiomontano fruebatur: mathematici inde et studii et operis gloriam tantam adepta, ut Tarentum Archyta, Syracusae Archimede, Bizantium Proclo, Alexandria Ctesibio, non justius quam Norimberga Regiomontano gloriari possit. (Scholce mathematicae, lib. 2, p. 62).

T. VIII. OTA. II. BHH. III.

OPEMBYABIS.

Кардиналъ Николай Куза, сочиненія котораго мотя и со держать многіе промахи, липающіе ихъ въ настоящее время всякой цёны, принадлежалъ тёмъ не менёе къ числу людей, наиболёе способствовавшихъ дёлу возрожденія наукъ. Онъ признаваль ихъ важность и распространялъ, стремясь примёнить ихъ во всёхъ своихъ сочиненіяхъ, даже въ тёхъ, которыя относились къ теологіи. Въ этомъ онъ слёдовалъ примёру, показанному за полтора вёка передъ тёмъ Брадвардиномъ.

О Николай Куза упоминають между прочимь по поводу квадратуры круга, приписывая ему первому мысль разсматривать кругь, катящійся по прямой линіи. Вь этой идей думали найти первые слёды циклонды и Валлисъ старанся возвести начало это кривой, сдёлавшейся столь извёстною въ 17-мъ столётін, до Николая Кузы, упрекая его въ томъ, что онъ принялъ ее за дугу круга. Но въ сочиненіяхъ кардинала ничто, кажется, не указываетъ, чтобы онъ имёлъ въ мысли разсматривать кривую, образуемую точкою окружности, катящейся по прямой линіи; дуга, которую онъ чертятъ, служитъ только для опредёленія на прямой точки, въ которую приходитъ послѣ цёлаго оборота круга та точка, которая первоначально находилась на прямой. Можно, кажется, думать, что начала своего построенія онъ нашелъ путемъ механическихъ попытокъ ²⁴³).

243). Математическія сочиненія Николая Куза составляють третью часть собранія его сочиненія, напечатаннаго въ Парнжѣ въ 1514 г. in fol. п въ Базелѣ въ 1565 г. in fol. Они состоятъ няъ слѣдующихъ статей: 1) De geometricis transmutationibus; 2) De arithmeticis complementis; 3) De mathematicis complementis; 4) De quadratura circuli; 5) De sinibus et chordis; 6) De una recti curvique mensura; 7) Complementum theologicum figuratum in complementis mathematicis; 8} De mathematica perfectione; 9) Reparatio calendarii; 10) Correctio tabularum Alfonsi; 11) Alia quaedam ex Gaurico in Cusam adjecta.

Большая часть этихь сочинений относится къ квадратурѣ круга, которою Николай Куза занимался, кажется, постоянно. Въ жнигѣ De mathematicis complementis авторъ говорить о коническихъ сѣченіяхъ и показываетъ построеніе ихъ на плоскости.

ł

ПРИМВЧАНІЯ.

Кардиналъ Куза знаменитъ въ исторія тѣмъ, что онъ призналъ начала платоновой философіи, и еще болѣе тѣмъ, что первый возобновилъ ученіе Пивагора о движенія земли вокругъ солнца, — ученіе съ такимъ успѣхомъ повторенное впослѣдствіи Коперникомъ и Галилеемъ.

15-e столѣтіе представляетъ намъ двухъ знаменитыхъ жнвописцевъ Альбрехта Дюрера и Леонардо-да-Винчи, которие должны быть причислены также къ числу ученѣйшихъ геометровъ своего времени. Первый изъ нихъ написалъ сочиненіе по геометріи для архитекторовъ и живописцевъ. Первоначально оно было написано по-нѣмецки, потомъ позднѣе ивдано на латинскомъ языкѣ, подъ слѣдующимъ заглавіемъ, указывающимъ предметъ сочиненія: Institutionum geometricarum libri quatuor, quiõus lineas, superficies et solida corpora ita tractavit, ut non matheseos solum studiosis, sed et pictoribus, fabris aerariis ac lignariis, lapicidis, statuariis et universis demum qui circino, gnomone, libella, aut alioqui certa mensura opera sua examinant, sint summe utiles et necessarii.

Въ первой книгѣ Альбрехть Дюреръ показываеть способы черченія различныхъ кривыхъ линій; тутъ мы находимъ многія спиральныя линіи: плоскія, цилиндрическія, сферическія и коническія; черченіе эллипса посредствомъ удлинненія ординатъ круга въ постоянномъ отношеніи, или, разсматривая его какъ сѣченіе прямаго конуса, который авторъ называетъ *пирамидой*; также показаны способы черченія двухъ другихъ коническихъ сѣченій, гиперболы и параболы. Это сочиненіе одно изъ самыхъ древнихъ, въ которыхъ говорится о коническихъ сѣченіяхъ.

Въ первой же книгъ находимъ черченіе по точкамъ эпициклонды, образуемой точкою, взятою въ плоскости круга, катящагося по неподвижной окружности.

Во второй книгѣ заключается вписываніе въ кругъ многоугольниковъ и различныя правильныя фигуры, составленныя изъ дугъ круга; потомъ квадратура круга и способъ для

наполненія плоской фигуры различными многоугольниками; звёздчатыхъ же многоугольниковъ здёсь не находимъ. Изложивъ построеніе вписаннаго въ кругъ пятиугольника, находящееса въ первой книгѣ Альмагеста Птоломея, Дюреръ показываетъ способъ построить правильный пятиугольникъ по данной сторонѣ; построеніе это замѣчательно тѣмъ, что оно выполняется однимъ отверстіемъ циркуля; но оно только приблизительное и фигура, получившая названіе пятиугольника Дюрера, имѣетъ не всѣ углы равные ²⁴⁴), какъ это въ слѣдующемъ столѣтіи доказали Ј. Варt. de Benedictis ²⁴⁵) и Клавій ²⁴⁶). Построеніе Дюрера, благодаря своей простотѣ, употребляется впрочемъ большинствомъ архитекторовъ.

Въ третьей книгѣ говорится о тѣлахъ, о колоннахъ н иерамидахъ различной формы и о линіяхъ на этихъ поверхностяхъ, употребляемыхъ въ искусствѣ; потомъ о построенія солнечныхъ часовъ и о черченія буквъ алфавита.

Въ пятой книгѣ авторъ даетъ описаніе пяти правильныхъ тѣлъ и многихъ другихъ, составленныхъ изъ правильныхъ, но не равныхъ между собою, многоугольниковъ, въ родѣ тринадцати полуправильныхъ тѣлъ Архимеда. Затѣмъ находимъ нѣсколько рѣшеній задачи объ удвоеніи куба и наконецъ изложеніе перспективы, гдѣ авторъ придумываетъ первый извѣстный инструментъ для механическаго черченія перспективы на стеклѣ, или на проврачномъ полотиѣ. По этому именно поводу сочиненіе Дюрера обыкновенно и упоминается въ исторіи математики.

Леонардо-да-Винчи, одинъ изъ величайшихъ художноковъ Италіи, принадлежалъ къ числу тёхъ рёдкихъ геніевъ, которые съ одинаковою легкостію работаютъ во всёхъ обла-

27.6

²⁴⁴). Въ правильномъ пятнугольникѣ каждый уголъ равенъ 108°; въ патнугольникѣ же Альбрехта Дюрера два угла = 107°2'; другіе два = 108°22', а патый = 109°12'.

²⁴⁵). Diversarum speculationum mathematicarum et physicarum Liker. Turin, 1585, in fol.

³⁴⁶). Geometria practica, lib. VIII, prop. 29.

стяхъ человѣческаго знанія, такъ что въ исторіи каждой изъ нихъ имя ихъ находитъ себѣ мѣсто. Онъ въ особенности занимался математикой и науками, отъ нея зависящими, какъ то: физикой, раціональной и практической механикой, гидростатикой, музыкой и т. д. въ томъ убѣжденіи, какъ говоритъ онъ, что нътъ никакой достовърности вз тъхъ наукахъ, къ которымъ, хотя въ нъкоторыхъ частяхъ, не прилагается математика, или которыя какимъ нибудъ образомъ отъ нея не зависятъ. Это-истина, которая и въ наши дни еще слишкомъ мало сознана, не смотря на успѣхи, сдѣланные человѣческимъ разумомъ въ теченіи трехъ столѣтій.

Послѣ Леонардо-да-Винчи осталось много рукописей, въ которыхъ разсвяны его новыя воззрѣнія и размышленія о различныхъ отдѣлахъ математическихъ наукъ; но записки эти къ несчастію до сихъ поръ еще не разобраны и остаются забытымн, не принося никакого плода. Болонскій профессоръ Вентури хотѣлъ издать важнѣйшую часть ихъ, относящуюся къ тремъ отдѣламъ: къ механикѣ, гидравликѣ и оптикѣ; но къ сожалѣнію предпріятіе это осталось безъ исполненія. Мы обязаны Вентури только нѣкоторыми отрывками изъ физико-математическихъ сочиненій Леонара-да-Винчи ²⁴⁷). Изъ перваго, носящаго заглавіе: О паденіи тяжелыхъ тилъ въ соединеніи съ вращеніемъ земли, видно, что знаменитый художникъ признавалъ движеніс земли, — мысль, высказанную за нѣсколько лѣтъ прежде Николаемъ Куза, сочиненія котораго впрочемъ не могли еще быть взвѣстны.

Мы не будемъ распространяться далёе о физико-математическихъ работахъ Леонардо-да-Винчи. Но мы должны упомянуть здёсь объ одномъ его изобрётения въ механикё, существенно касающемся геометрия, въ которомъ мы видимъ первый зародышъ теория, очень мало разработанной въ посяёдствия, но тёмъ не менёе достойной внимания геометровъ.

²⁴⁷). Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Leonard da Vinci, avec fragmens tirés de ses manuscrits. Naris, an V, in-4⁰.

примъчлиця.

Мы говоримъ о токарномъ станкѣ для выдѣлки оваловъ, изобрѣтеніе котораго приписываетъ Леонардо-да-Винчи ученикъ его Ломавзо въ слѣдующихъ словахъ: "Винчи былъ также изобрътателемъ станка для оваловъ, удивительнаю снаряда, употребленію котораго одинъ ученикъ Melzi научилъ Дениса, брата Маджіоре, и этотъ въ настоящес вермя пользуется имъ съ большимъ искусствомъ." (Lomazzo, Trattato della Pittura, p. 17).

Намъ кажется, что станокъ для оваловъ, мало обращавшій на себя вниманіе геометровъ, такъ какъ для него нѣтъ никакой математической теорія, основывается на совершенно новой идеѣ объ образованіи кривыхъ, и эта идея должна вести къ новымъ геометрическимъ изслѣдованіямъ.

До сихъ поръ образованіе кривыхъ основывалось на томъ, что онё чертились подвяжнымъ остріемъ на неподвижной плоскости. Винчи произвелъ черченіе обратнымъ образомъ, т. е. посредствомъ неподвижнаго острія, отмёчающаго линію на движущейся плоскости: это и происходитъ въ станкъ, служащемъ для выдёлки эллипса.

Какое же должно сообщить движеніе плоскости, чтобы получить эллипсь? Такой вопросъ долженъ былъ предложить себѣ Леонардо-да-Винчи. Вопросъ этотъ, какъ мы видимъ, совершенно новаго рода; и знаменитый живописецъ изъ безчисленнаго множества возможныхъ рѣшеній съумѣлъ найти безспорно самое простое: оно сводится къ тому, что подвижная плоскость получаетъ такое движеніе, при которомъ стороны угла постоянной величины скользятъ по двумъ неподвижнымъ точкамъ. Для исторіи науки было бы любопытно знать тѣ геометрическія соображенія, которыя привели къ этому прекрасному результату.

Несмотря на интересъ, который должна бы возбудить эта задача, какъ новое и общее средство черченія кривыхъ, не только для искуствъ, но и для чисто геометрическихъ изысканій, она до сихъ поръ почти не подвинута впередъ. Мы полагаемъ, если только наши историческія изслёдованія объ-

DPHMSYARIS.

этомъ не вводять насъ въ ошноку, что одинъ только геометръ, знаменитый Клеро, обратилъ на нее вниманіе и прочелъ объ этомъ предметѣ мемуаръ въ 1740 году въ Академін Наукъ. Указавъ на этотъ новый способъ черченія кривыхъ и новвеля елинственный извъстный примъръ. т.-е. станокъ для оваловъ, Клеро говоритъ, что сначала онъ предполагалъ, что образуемая помощію станка кривая должна быть круговою конхондой, но потомъ вскоръ убъднася, что она есть настоящій элипсь Аполлонія. Потомъ онъ дълаеть два приложенія новаго способа. Въ первомъ изъ нихъ предполагается, что кругъ катится по прамой, а во второмъ-кругъ же по другому кругу. Неподвижное остріе чертить на плоскости катящагося круга кривую и Клеро ищеть ся уравнение. Рѣшение его чисто аналитическое и полученныя инъ уравненія содержать даже интеграціи, которыя до сихъ поръ не выполнены. Въ единственномъ только случав интегралы исчезають и получается Архимедова спираль.

Въ геометрическомъ отношени задача оставлена Клеро незатронутой; т.-е. разныя геометрическия свойства этого способа черчения кривыхъ, отношение его къ обыкновенному способу черчения посредствомъ подвижнаго острия и сред-. ства замёнять одно построение другимъ, для получения одной и той же кривой, все это еще новые вопросы.

Намъ кажется, что вопросы эти, какъ въ теоретическомъ отношени, такъ и по примёнимости ихъ къ искусствамъ, заслуживаютъ научнаго изслёдованія. Мы возвратимся къ этому въ другомъ сочиненія. Теперь же сошлемся на Примёчаніе XXXIV, въ которомъ изложены нёкоторыя подробности этой теоріи, представляющей весьма замёчательный примёръ деойственности, и ограничимся вамёчаніемъ, что изъ этой теоріи, безъ всякихъ вычисленій, оказывается, что кривыя, для которыхъ Клеро нашелъ столь сложное алгебраическое выраженіе, такъ что онъ могъ опредёлить свойства только одной изъ нихъ, именно Архимедовой спирали, суть просто эпициклонды. Однё изъ нихъ могуть описы-

ваться подвижною точкой, нензибняемо соединенной съ. прямою, катящеюся по окружности; другія описываются точкою въ плоскостя круга, катящагося по неподвижному кругу.

Вернеръ не былъ писатель столь же общирнаго и плодовитаго ума, какъ Леонардъ-да-Винчи и Регіомонтанъ, — эти два названные нами великіе человѣка 15-го столѣтія. Но въ качествѣ только простаго геометра онъ долженъ быть помѣщенъ непосредственно послѣ Регіомонтана. Сочиненія его не представляютъ подражаній или воспроизведеній греческихъ твореній, какъ эго обыкновенно бывало въ первое время возрожденія наукъ; напротивъ, — это плоды собственныхъ идей автора; они носятъ на себѣ отпечатокъ оригинальности и обнаруживаютъ замѣчательнаго и основательнаго геометра.

Въ книгъ, напечатанной въ 1522 году, Вернеръ говоритъ о коническихъ съченіяхъ, о удвоеніи куба и о задачъ Архимеда: раздълить шаръ плоскостью на двъ части въ данномъ отношеніи ²⁴³). Четвертая часть книги посвящена астрономін ²⁴⁹). Въ третьей эпохъ мы уже говорили о небольшомъ его сочинени о коническихъ съченіяхъ, которое замъчательно нетолько тъмъ, что первое явилось въ Европъ, но еще тъмъ, что основано на способъ, отличающемся отъ способа древнихъ. Вернеръ разсматриваетъ коническія съченія на конусъ, пользуясь свойствами этой поверхности для вывода очень легкимъ способомъ свойствъ кривыхъ линій. Это ра-

²¹⁵). Евтоцій въ комментарії на вторую книгу о шарѣ и цилиндрѣ приводитъ рѣшенія этой задачи, данныя Діонясндоромъ и Діоклесомъ.

²¹⁰). Libellus super viginti duobus elementis conicis.—Commentarius, seu paraphrastica enarratio in undecim modos conficiendi ejus problematis quod cubi duplicatio dicitur.—Commentatio in Dionysidori problema, quo data sphaera plano sub data ratione secatur. Alius modus idem problema conficiendi ab eodem Vernero novissime compertus, demonstratusque.—De motu octavae sphaerae tractatus duo, ut et summaria enarratio theoricae motus octavae spharae. Norimbergae, 1522, in—4°.

ціональный пріємъ, который черевъ 50 лёть послё этого употреблялся Мавроликомъ и на которомъ потомъ основаны были работы Деварга, Паскаля и Де-Лагира.

Вернеръ написалъ еще много другихъ сочиненій, которыя не были изданы. Геильброннеръ перечисляеть ихъ въ своей исторіи математики (стр. 515). Между ними находимъ сочиненіе о сферическихъ треугольникахъ въ пяти книгахъ и статью о приложеніяхъ тригонометріи къ астрономіи и географін; потомъ статью объ ариеметикѣ и гномоникѣ и сочиненіе: Tractatus resolutorius qui prope pedisequus existit libris Datorum Euclidis, которое, судя по заглавію, должно кажется относиться къ геометрическому анализу древнихъ. Можетъ быть оно, составляя продолженіе Data Евклида, содержало нѣчто въ родѣ поризмъ (см. наше мнѣніе объ этомъ въ Примѣчаніи III). Мы очень желали бы имѣть возиожность изучить это сочнненіе Вернера.

Намъ остается еще говорить о Лукъ Пачіоли, извъстномъ вообще подъ именемъ Луки Бурго. Главное сочинение его относится въ концу 15-го столётія и на него можно смотръть, какъ на начало итальянской школы, изъ которой провзошли Карданъ и Тарталеа и которая такъ могущественно содъйствовала выработеъ новой формы, принятой математикою со времени ся возрожденія и проистекшей отъ соединенія индійской алгебры съ геометрією грековь. Сочиненіе 970 ects: Summa de Arithmetica, Geometria, Proportioni e Proportionalita. Оно было напечатано въ первый разъ Радаnino de Paganinis изъ Бресчін въ 1494-иъ и потомъ еще разъ въ 1523 году. Мы уже часто имбли случай упоминать объ этомъ сочинения и указывать на еліяніе, которое оно имбло на обновление науки; поэтому здбсь мы ограничимся праткимъ разборомъ содержанія его; мы не сдёлали бы и этого, если бы сочинение это было болве известно и не такъ рвдко.

Оно распадается на двъ главныя части: первая, относящаася къ наукъ исчисленій, обнимаетъ ариометику и алгебру;

во второй говорится о геометріи. Авторъ доказываетъ, что пособіемъ при составленіи его сочиненія служили ему сочиненія: Евклида, Боэпія, Леонарда изъ Пизы, Джіордано Біаджіо ивъ Пармы, Сакро Боско и Просдочимо изь Падуи.

Первая часть есть полное изложение теоретической ариеметики, разсматривающей свойства чисель, и практической ариеметики.

Теоретическая ариометика въ такомъ же родѣ, какъ сочнненія Никомаха, Теона, Боэція и Іордана Неморарія. Но она оканчивается статьею о квадратныхъ числахъ, которой нѣть въ этихъ сочиненіяхъ и которая въ высшей степени замѣчательна. Это рядъ задачъ, относимыхъ въ настоящее время къ неопредѣленному анализу 2-й степени. Лука Бурго даетъ рѣшенія ихъ, но безъ доказательствъ; онъ говорить, что заимствовалъ ихъ изъ сочиненія о квадратныхъ числахъ Леонарда изъ Пизы, гдѣ они доказаны посредствомъ исометрическихъ соображеній и на чертежахъ. Рѣшевія эти, особенно тѣ изъ нихъ, которыя относятся къ уравненію x²--y²--A, отличаются отъ рѣшеній Діофанта и одинаковы съ тѣми, которыя находятся въ индѣйскихъ сочиненіяхъ и которыя въ послѣднемъ столѣтіи даны были Эйлеромъ, какъ мы уже говорили это по поводу геометріи Брамегупты.

Практическая ариометика начинается изложеніемъ системы счисленія, первые изобрётатели которой", говоритъ Лука Бурго, "ио мивнію однихъ были Арабы, отчего и самое исскусство это получило названіе abaco, означающее сокращенно el muodo arabico; другіе же", прибавляетъ онъ, "производятъ это слово отъ греческаго" ²⁵⁰). Здёсь находимъ да-

²⁸⁰) Это мѣсто показываетъ, что уже во вгемя Луки Бурго происхожденіе нашей системы счисленія не было достовѣрно извѣстно. Значеніе, которое мы придали слову *abacus*, употреблаемому Боздіенъ, позволяетъ намъ допустить второе предположеніе Луки Бурго, т.-е. признавать его всятымъ съ греческаго языка. Но какъ бы то ни было, это мѣсто должно принимать въ соображеніе при изслѣдованіяхъ о происхожденіи нашей системы счисленія.

ите четыре основныя дъйствія ариометики ²⁵⁴), теорію прогрессій и извлеченіе квадратныхъ и кубичныхъ ворней ариометически и геометрически; потомъ вычисленія съ дробями; гройное правило; regula falsi, которое авторъ, слёдуя Леонарду изъ Пизы называетъ regula Helcataymi и приписываетъ Арабамъ, къ которымъ впрочемъ оно перешло отъ Индъйцевъ; наконецъ – коммерческую ариометику, которая изложена съ большимъ числомъ задачъ и примёровъ. Этой первой части подражали въ началѣ 16-го столѣтія многіе нёмецкіе писатели.

Переходя къ алгебрѣ (Distinctio octava), Лука Бурго разсматриваетъ ее какъ часть науки объ исчисленіяхъ, наиболѣе полезную для ариеметики и для геометріи. Онъ говоритъ, что ее по большей части называютъ Arte maggiore, или правиломъ di Cosa, или Algebra e Almucabala. Такъ какъ сочиненіе Луки Бурго было первое напечатанное сочиненіе по алгебрѣ и такъ какъ обыкновенно полагаютъ, что черезъ него геометры познакомились съ этой наукой, то весьма вавно замѣтить, что Лука Бурго не представляетъ алгебру, какъ новое искусство, но какъ вещь, съ давнихъ поръ всѣмъ извѣстную (del vulgo). Это согласно съ замѣчаніемъ, которое ин сдѣлали, когда давали отчетъ о сочиненіи Регіомонтана, который говоритъ объ алгебрѣ также, какъ о способѣ, на-

²⁴¹) Для каждаго дёйствія авторь даеть нёсколько различныхь способовь. Между способами умноженія изложень индёйсвій пріемь, указанный Ганезой вь комментарії къ Лигавати Баскары; онь состонть вь томь, что умножая каждую цифру множимаго на каждую цифру иножителя, иншуть единицы и десятки произведенія отдёльно вь противоположныхь углахь квадратнаго поля. Этоть остроумный пріемь, на которомь основывается способь *Неперовыхь столбщово*, быль кажется, унотребителень въ средніе віка и вь 16-мь вікь, потому что мы наиодимъ его во многихь рукописяхь (№ 7378 А и 7352 рукописей паряжской королевской библіотеки) и во многихь печатныхь сочиненіяхь, напр. въ Compendium de lo abaco Пеллоса, въ Arithmetica practica Оронція Фине, въ Arithmetica practica Певерона и въ Scholae mathematicae Рамуса. Либри нашель его также въ одномъ китайскомъ сочивенія. (Histoire des sciences mathématiques en Italie, t. I, р. 341).

ходившемся во всеобщемъ употребленіи у геометровъ. Отсюда слёдуетъ заключить, что алгебра непрерывно разработывалась, начиная съ 13-го столётія, когда она перенесена была въ Европу, благодаря Фибонакки²⁵⁰) и появившимся въ то время переводамъ сочиненія Могаммеда-бенъ-Муза.

Лука Бурго доказываеть прежде всего правило знаковь, показываеть ариеметическія дэйствія надъ ирраціональными всличинами и доказываеть большую часть предложеній 10-й книги элементовъ Евклида, заключающей въ себё общирную теорію этихъ количествъ. Потомъ онъ переходить къ уравненіямъ второй степени, при чемъ различаетъ три случая, какъ мы уже замѣтили эго, говоря объ алгебрѣ Могаммедабенъ-Муза. Онъ замѣчаетъ, что къ этимъ уравненіямъ приводятся многія другія высшихъ степеней. Разсматривая уравненія, содержащія неизвѣстную величину, ся квадратъ и четвертую степень, онъ различаетъ восемь случаевъ, которые при нашемъ обозначеніи выразятся такъ:

$$x^{4} = a \qquad x^{4} + ax = bx^{2}$$

$$x^{4} = ax \qquad x^{4} + a = bx^{2}$$

$$x^{4} = ax^{2} \qquad x^{4} + ax^{2} = b$$

$$x^{4} + ax^{2} = bx \qquad x^{4} = a + bx^{2} \qquad ^{252}$$

²⁴²) Мы соглашаемся съ общепринятымъ мнёніемъ, повторяя, что Фябонакки первый ввелъ въ Европу алгебру въ началё 13-го стольтія; но мы тёмъ не менёе думаемъ, что по крайней мёрё за столётіе уже существовали нёкоторыя знанія изъ этой науки; такое мнёніе мы основываемъ на вышеупомянутомъ фактѣ, что Іоаянъ (Hispalensis) написалъ въ 12-мъ вёкѣ сочиненіе объ ариеметикѣ, подъ заглавіемъ: Algorismus, присоединивъ къ нему рёшеніе уравненій второй степени, извлечсвное, какъ онъ говоритъ, изъ книге De Gebra et Mucabala.

²⁵³) Лука Бурго выговариваетъ свон уравнения обывновенными словами; онъ для сокращения употребляетъ только буквы *р* н т витсто словъ *plus* (*piu*) и *minus* (*meno*). Онъ пишетъ слово *равно*, а не знакъ —. Неязвъстное онъ называетъ *cosa*, квадратъ его *censo*, четвертую степень *censo de censo*; навъстное же число—*numero*; такъ что напримъръ послёднее уравнение онъ выговариваетъ такъ: *censo de censo equalea numero e censo*.

Онь показываеть, какъ рѣшаются три цервыя и три послѣднія; четвертое же и пятое, говорить онь, невозможны. Дѣйствительно они не приводятся къ уравненію второй степени, а только къ третьей. Это доказываеть, что во время Луки Бурго рѣшеніе уравненій третьей степени не было еще извѣстно.

Первая часть сочиненія (ариометика и алгебра) оканчичивается правиломъ товарищества и множествомъ задачъ, относящихся къ торговымъ операціямъ и даже двойной бухгалтеріи.

Во многихъ мѣстахъ для объясненія правилъ исчисленія Лука Бурго примѣняетъ геометрическія соображенія; такимъ путемъ онъ доказываетъ regula falsi, правило знаковъ въ алгебрѣ и рѣшеніе уравненій второй степени. Наоборотъ, во второй части сочиненія, имѣющей предметомъ геометрію, Лука Бурго очень часто пользуется алгеброй.

Вторая часть заключаеть въ себъ довольно подробное изложение элементовъ геометрия. Она основана частию на элементахъ Евклида, но во многихъ отношенияхъ и отличается отъ нихъ; поэтому мы предлагаемъ здъсь ен разборъ. Авторъ подраздъляетъ ее на восемь частей, изъ уважения, какъ говоритъ онъ, къ восьми блаженствамъ (a reverentia de le 8 beatitudine).

Въ первой части, гдё говорится о треугольникахъ и четыреугольникахъ, находятся по большей части предложенія, составляющія предметъ 1-ой, 2-ой и 6-ой книгъ Евклида. Предложеніе, что площадь треугольника равна произведенію основанія на половину высоты, авторъ доказываетъ по способу Индёйцевъ; формулу площади въ функціи трехъ сторонъ онъ выводитъ какъ Фибонакки и три брата Арабы Могамедъ, Гаметъ и Газенъ въ ихъ сочиненіи Verba filiorum Moisi filii Schaker. Онъ показываетъ, какъ вычисляется въ треугольникѣ перпендикуляръ (высота) и пользуется при этомъ теоремою объ отрѣзкахъ, обравуемыхъ имъ на основаніи. Для этой теоремы онъ даетъ весьма замѣчательное геометрическое доказательство. Здѣсь нужно доказать, что

прамъчленя.

разность квадратовъ двухъ сторонъ треугольника равна разности квадратовъ отръвковъ, образуемыхъ перпендикуляронъ на основаніи, или, что сумма сторонъ, помноженная на разность ихъ, равна основанію, помноженному на разность отръзвовъ. Лука Бурго строитъ фигуру, въ которую входять геометрическія выраженія четырехъ множителей, изъ которыхъ состоитъ это равенство, и изъ сравненія двухъ подобныхъ треугольниковъ онъ ваключаетъ, что первое произведеніе равно второму. Доказательство это изящно и элементарно, такъ какъ въ немъ прилагается только теорема о квадратъ гипотенузы; оно воспроизведено было Тарталеа въ его General Trattato di Numeri e Misure (P. IV, fol. 8).

Во второй части различнымъ образомъ рѣшается слёдующая задача: даны три стороны треугольника и на двугъ изъ нихъ двѣ точки; опредѣлить длину прямой, соединяющей эти точки.

Въ третьей части говорится о площадяхъ четыреугольника и другихъ многоугольниковъ; при этонъ многія задаче о прямоугольникъ рътены алгебранческимъ путемъ при помощи формулы, которую Лука Бурго заранъе вывелъ для рътенія уравненій второй степени.

Въ четвертой части находятся предложенія, заключающіяся въ третьей книгѣ Евклида, и измѣреніе круга. Авторъ выводитъ отношеніе $\frac{22}{7}$ такъ же, какъ Архимедъ, посредствоиъ вписыванія многоугольника о 96 сторонахъ, и показываетъ составленіе таблицы хордъ, данной Птоломеемъ въ первой книгѣ Альмагеста.

Въ нятой книгѣ говорится о дѣленіи фигуръ въ данноиъ отношеніи. Это тотъ отдѣлъ геометрія, которий составляетъ предметъ сочиненія Магомета Багдадина De superficierum divisionibus, разсматриваемаго какъ подражаніе сочиненію Евклида, или даже какъ собственное сочиненіе этого геометра. Лука Бурго пополняетъ этотъ предметъ, разсматривая также дѣленіе круга при данныхъ требованіяхъ. Шестая часть относится въ объемамъ тѣлъ и содержизъ предложенія 11-й книги Евклида.

Въ седьмой части говорится о различныхъ инструментахъ, употребляющихся на практикъ для опредъленія размъровъ твль.

Наконецъ восьмая часть есть собраніе ста геометрическихъ задачъ, рёшенныхъ большею частію посредствомъ алгебры, и затёмъ изъ статьи о пяти правильныхъ тёлахъ.

Воть нёкоторыя изъ этихъ ста задачъ.

По двумъ даннымъ сторонамъ и данной площади треугольника опредѣлить третью сторону.

По данной площади и разности сторонь прамоугольника. опредёлить стороны его.

Пусть а² будетъ площадь и d разность двухъ сторонъ; Лука Бурго полагаетъ большую сторону равной сова $piu\frac{d}{2}$, т.-е. $x + \frac{d}{2}$, а меньшую-сова meno $\frac{d}{2}$, или $x - \frac{d}{2}$. Для опредѣленія неизвѣстнаго тотчасъ получается уравненіе

$$x^2 - \frac{d^2}{4} = a^2$$
, откуда $x = \sqrt{\frac{d^2}{4} + a^2}$

и отсюда находятся прамо величины объихъ сторонъ.

Это проще, нежели прямо принять стороны за неизвъстныя, что повело бы къ двумъ уравненіямъ:

$$yz = a^2, y - z = d$$

и окончательно къ уравненію второй степени

$$y^{2} - dy = a^{2}$$
.

Въ первой части своего сочиненія Лука Бурго даеть другіє примёры подобныхъ оборотовъ при вычисленіи, доказывающихъ, что до извёстной степени алгебра была развита и усовершенствована уже съ давнихъ поръ. Если, напримёръ, ищутся два числа, сумма квадратовъ которыхъ равна 20, а произведеніе 8, то Лука Бурго не беретъ двухъ уравненій

DPHMBYAHIS.

 $x^2 + y^2 = 20$ и xy = 8, которые повели бы къ уравненію четвертой степени, приводимому къ квадратному; онъ дѣлаетъ лучше: онъ принимаетъ сумму двухъ неизвѣстныхъ u + v за первое искомое, а разность ихъ u - v за второе искомое число ²⁵⁴) и непосредственно получаемъ два уравненія

$$u^2 + v^2 = 10$$
 u $u^2 - v^2 = 8$,

откуда

$$u^2 = 9, v^2 = 1; u = 3, v = 1.$$

Искомыя числа будуть слёдовательно 4 и 2. По изяществу и простотё рёшеніе это похоже на тё, кокорыя мы замётили въ индёйскихъ сочиненіяхъ.

Найти діаметръ круга, вписаннаго въ треугольникъ, стороны котораго даны.

Вписать въ треугольникъ два равные круга, чтобы каждый касался другаго круга и двухъ сторонъ.

Вписать въ данный кругъ 3, или 4, или 5, или 6 равныхъ между собою круговъ, чтобы всё они касались даннаго и кромё того были рясположены такъ, чтобы первый касался втораго, второй—третьяго, третій—слёдующаго и т. д.

Найти діаметръ вруга, описаннаго около треугольника, стороны котораго даны.

Найта стороны треугольника данной площади, въ которомъ вторая сторона на единицу больше первой и третья на единицу же больше второй.

Для треугольника, площадь котораго равна 84, Лука Бурго опредёляетъ стороны изъ уравненія четвертой степени, приводимаго къ квадратному и получаетъ числа 13, 14 и 15.

Изъ вершинъ треугольника возставляются къ его плоскости три равные перпендикуляра; требуется опредѣлить въ этой плоскости точку, равноотстоящую отъ концовъ трехъ перпендикуляровъ.

²¹⁴) Лука Бурго называеть первое неизвѣстное cosa, a второе quantita. Онь говорнть, что древніе называля второе cosa seconda, но новые называють его просто quantita. (Distinctio octava; tractatus sextus).

ПРИМЪЧАНІЯ.

Опредёлить діаметръ круга, касающагося двухъ сторо́нъ даннаго треугольника и имвющаго центръ на основания.

Во всёхъ этихъ задачахъ данныя числовыя и рёшенія алгебраическія, зависящія по большей части отъ уравненій второй степени.

Точно также въ первыхъ частяхъ, гдѣ излагаются элементы геометрів, чертежи всегда выражены числами, какъ будто дёло идеть о частномъ примёненіи теоремы. Чтобы вывести напримёрь формулу, представляющую площадь треугольника въ функція трехъ сторонъ, авторъ беретъ треугольникъ АВС, стороны котораго суть 13, 14 и 15, и во всёхъ разсужденіяхъ своихъ употребляетъ эти числа для означенія сторонъ, тогда какъ Греки поступали болёе отвлеченно, обозначая стороны АВ, ВС, СА. Этотъ пріемъ запиствованъ у Арабовъ, которые сами получили его отъ Индъйцевъ; ему исключительно слёдовали всё геометры 16-го вёка: Карданъ, Стифельсъ, Тарталея, Бенедиктисъ, Меммій, Коммандинъ, Клавій, Стевинъ, Адріанъ Романъ, Рудольфъ-фанъ-Цейленъ и др. до тёхъ поръ, пока Вьетъ не ввелъ употребленія буквъ въ алгебрѣ. Ниже мы укажемъ причины подобнаго пріема, преимущества, представляемыя имъ, и невыгоды, отъ него проистекающія.

Лука Бурго оставилъ сще два другія сочиненія, о которыхъ также слёдуеть упомянуть, хотя они и не имёютъ такой важности, какъ то, содержание котораго мы толькочто изложили. Первое имбеть заглавіе: Lucae Pacioli divina proportione, opera a tutti glingegni perspicaci e curiosi necessaria: ove ciacun studioso di philosophia, prospettiva, pictura, sculptura, architectura, musica e altre matematiche, soavissima, sottile e admirabile dottrina consequira e delectarassi con varie questione di secretissima scientia. Venetiis. 1509, in-4°. Авторъ называеть proportio divina дѣленіе прямой въ крайнемъ и среднемъ отношении, доказываетъ многія свойства его и делаетъ различныя приложенія къ искусствамъ. Другое сочинение Луки Бурго относится къ правиль-T. VIII. OTA. IL BHN. III.

ПРИМВЧАНІЯ.

нымъ многоугольникамъ и многогранникамъ и ко взаниному вписыванію ихъ однихъ въ другіе; вотъ его заглавіе: Libellus in tres partiales tractatus divisus quorumcunque corporum regularium et dependentium active perscrutationis. Venetiis, 1508, in—4°. Въ этихъ двухъ геометрическихъ сочиненіяхъ авторъ дѣлаетъ опять частыя приложенія алгебры.

Изъ предшествующаго видно, что сочиненія Луки Бурго представляють въ сравнении съ творениями греческихъ геометровь особый, существенно отличный оть нихъ, характеръ, состоящій именно въ постоянномъ соединеніи алгебры съ геометріей. И характеръ этотъ свойствень почти всёмъ математическимъ сочиневіямъ 16-го въка. Вслъдствіе того, что изъ всёхъ сочивеній, излагавшихъ правила алгебры и ся приложенія къ геометріи, сочиненія Луки Бурго были первыя напечатаны, на нихъ вообще смотрятъ, какъ на начаю новой формы математическихъ наукъ въ 16-мъ столъти и неизмѣримыхъ успѣховъ этихъ наукъ впослѣдствін. И въ самомъ дѣлѣ несомнѣнно, что два итальянскіе геометра Карданъ и Тартелеа обязаны своими знанізми и методами сочиненію Summa de Arithmetica etc. Луки Бурго, на которое они часто ссылаются. Но есть основание думать, что существовали, особенно въ Германіи, другія сочниенія, бывшія также центрами, распространявшими тъ же начала алгебры и приложенія ся къ геометріи. Это видно изъ сочиненія Стифельса, которое явилось въ 1544 году, подъ заглавіемъ: Arithmetica integra (Nürnberg, in-4°) и въ которомъ, какъ и въ Summa Луки Бурго, находимъ элементы алгебры и множество геометрическихъ задачъ, рѣшенныхъ при помощи ея. И сочиненіе Стифельса значительно различается оть сочинснія Луки Бурго: въ немъ мы замѣчаемъ болѣе глубокое знаніе и болье долговременное изучение алгебры п, кромѣ того, нѣкоторую близость къ отвлеченной формѣ, принятой этою наукой впослёдствін. Здісь напримёрь находимъ знаки -- и знакъ извлеченія корня 🗸 ; пеизвъстпое и степени его, вибсто словъ cosa, censo, cubo, censo de censo и пр. означаются

также символами; если входить нёсколько неизвёстныхъ, то второе, третье, четвертое и т. д. означается буквами A, B, C и пр. ²⁵⁵); существованіе нѣсколькихъ корней уравненія, которое не было извѣстно Лукѣ Бурго, ясно выражено и доказано 256); что касается до поучительнаго приложенія алгебры въ геометріи, то Стифельсъ даеть на это чрезвычайно много примъровъ: особенно замъчательны здъсь всв предложения 13-й книги Евклида, изслъдованныя очень просто при помощи уравненій второй степени. Правда, сочинение это явилось черезь полвѣка послѣ сочинения Луки Бурго и можно бы было подумать, что указанныя нами различія представляють плоды развившихся за это время началь, указанныхъ самимъ Лукою Бурго. Но сочинение Стифельса во всемъ, касающемся алгебранческой части, есть только поаражаніе сочиненіямъ двухъ другихъ нѣмецкихъ алгебранстовъ: Адама Ризена и Христофора Рудольфа, о которыхъ онъ часто, особенно во второй части, упоминаетъ съ большою похвалой. Въ 1522 году было уже напечатано по-нъмецки сочинение послъдняго изъ нихъ, подъ заглавиемъ: Die Coss; оно было переведено въ Италіи на латинскій языкъ, и переводь этоть до сихъ поръ существуеть между рукописами королевской библіотеки (№ 7365, in-4°, въ числѣ латинскихъ рукописей) подъ заглавіемъ: Arithmetica Christophori Rodolphi ab Jamer, e germanica lingua in latinam a Chris-

²⁵⁵) См. Lib. III, сар. 6, подъ заглавіемъ: De secundis radicibus. Это первый примъръ употребленія буков для означенія неизвъстныхъ въ уравненіяхъ. Ему послёдовали Пелетье въ своей Algebre (1554) и Бутеонъ въ Logistica (1559). Въ высшей степени странно, что этою счастливою мыслью, столь очевидно облегчающей вычисленія, не воспользовансь Карданъ и Тарталеа. Это одно паъ самыхъ разительныхъ доказательствъ сили привычки даже у возвышеннёйшихъ умовъ.

²¹⁵) Sunt autem aequationes quaedam, quibus natura rerum hujus modi dedit habere duplicem radicem, videlicet majorem et minorem: id quod plane docebo atque demonstrabo. (Arithmetica integra, fol. 243). Ниже авторъ прибавляетъ, что уравнение не можетъ пятьть болье двухъ корней: plures autem duabus nulla aequatio habebit, fol. 244.

tophoro Auvero, Petri Danesii mandato, Romae anno Christi 1540 conversa.

Мы нашли въ этомъ сочиненіи замёчательное развитіе алгебры и приложеній ся къ геометріи, указанное нами въ сочиненіи Стифельса. Въ нёсколькихъ небольшихъ сочиненіяхъ по ариеметикё, вышедшихъ въ Германіи въ первые годы 16-го столётія, находятся также примёры приложенія правилъ исчисленія къ геометрическимъ задачамъ; такъ въ Algorithmus de integris et minutiis (Leipzig, 1507) прилагается фальшивое правило (regula falsi) къ слёдующей задачѣ: по данному катету и суммё двухъ другихъ сторонъ прямоугольнаго треугольника опредѣлить эти стороны. Приномнимъ наконецъ, что уже въ 15-мъ столётіи Регіомонтанъ и астрономъ Бланкинъ были очень искусны въ употребленіи алгебранческихъ правилъ и что первый изъ нихъ, въ сочиненіи De triangulis, примёнялъ ихъ къ рѣшенію геометрическихъ задачъ.

Поэтому мы можемъ, кажется, съ достовѣрностію сказать, что алгебра съ самаго начала возрожденія наукъ въ Европѣ развилась и въ особенности прилагалась къ задачамъ геометріи, и что характеръ математики 16-го столѣтія, заключающійся въ тѣсномъ сближеніи алгебры съ геометріей, высказался еще прежде появленія сочиненія Луки Бурго, которое, распространившись прежде всѣхъ путемъ печати, имѣло наибольшее вліяніе на успѣхи математики и на принятое ею новое направленіе.

Границы нашего сочиненія, изъ которыхъ мы уже далеко вышли, не дозволяютъ намъ предложить здёсь разборъ трудовъ Кардана, Тарталеа, Бенедиктиса ²⁵⁷) и нёкоторыхъ дру-

²⁵⁷) Т. В. Benedictis въ своемъ сочиненія Diversarum speculationum mathematicarum et physicarum liber; Taurini, 1585, in fol. постоянно прилагаетъ геометрическія соображенія для доказательства и повърки правилъ ариометики и алгебры. Вотъ превосходный примъръ такого пріема. Авторъ предлагаетъ себъ задачу, выражаемую тремя уравненіями съ тремя неизвъстными: x+y=a, y+s=b, s+x=c. Онъ ръшаетъ ее алгебранчески и чтобы повърнъ найденныя для неизвъстныхъ вы-

гихъ геометровъ 16-го въка, трудовъ, по которымъ мы охотно изыскали бы и прослъднии путь математики,

раженія, употребляеть слёдующія геометрическія соображенія: Составимь треугольникь, стороны котораго были бы равны числамь а, b и с, и впишемь во него кругь, касающійся трехь сторонь; тогда отрызки, опредъляемые на сторонахь точками прихосновенія, будуть представлять величины трехь неизвъстныхь $x, y \in s$; отсюда онь прамо заключаеть, что величины неизвёстныхь будуть $x = \frac{a+c-b}{2}$ и т. д. согласно сь тёмь, что даеть вычисленіе (См. р. 82).

Бенеднктисъ строитъ геометрически, какъ это дѣлается и теперь, положительный корень уравненія $x^2 + ax = b^2$. Правда, онъ не прамо предлагаетъ себѣ это уравненіе но замѣняетъ его слѣдующею задачей, которая рѣшается этимъ уравненіемъ: по деумъ даннымъ линіямъ а и b найти третью x, такъ чтобы было (x+a) x=b² (р. 386). Этс можетъ быть первый примѣръ геометрическаго построенія уравненія второй степени; ибо, хотя задачи, рѣшенныя Евклидомъ (Prop. 28 и 29 шестой книги элементовъ и 84, 85, 86 и 87 Data), будучи выражены алгебраически, ведутъ окончательно къ уравненіямъ второй степени, но отъ задачъ алгебранческихъ онѣ существенно отличаются своимъ геометрическимъ изложеніемъ.

Въ сочиненіяхъ Кардана и Тарталеа, которыя стоятъ несравненно выше сочиненія Бенедиктиса, также постоянно алгебра употребляется въ геометрія и геометрія въ алгебрѣ. Принципъ тѣсной связи этихъ двухъ наукъ высказанъ такъ рѣшительно и примѣры такъ многочисленны, что намъ нѣтъ надобности останавливаться долѣе на этомъ предметѣ.

Тарталеа, кромѣ алгебранческаго отдѣла, составляющаго шестую часть сочиненія его Tractatus generalis de numeris et mensuris, наинсаль еще другое сочиненіе ио алгебрѣ, подъ названіемъ: Algebra nova, но оно не было выпущено въ свѣть и объ утратѣ его нельзя не жалѣть. Въ нятой части Tractatus generalis (fol. 88) Тарталеа даетъ рѣшеніе одной задачи о maximum, доказательство котораго должно было находиться въ этомъ сочиненіи объ алгебрѣ. Задача для того времени весьма замѣчательна: требуется число 8 раздѣлить на двѣ такія части, чтобы пронзведеніе ихъ, умноженное на разность, было maximum. Рѣшеніе Тарталеа совершенно общее и то же самое, какое дають правила современнаго исчисленія безконечно-малыхъ. Возьми, говорить онъ, кеаорать 8, составь третью часть этого квадрата и изъ нея извлеки квадратный корень: это будеть разность между двумя искомыми числами. Выборъ за нензвѣстное разности двухъ частей даннаго числа очень удаченъ и показываетъ глубокое знаніе науки.

пьяччение.

весьма отличавшейся въ то время по своей формѣ отъ геометріи Грековъ, указали бы ся успѣхи до того времени, когда Вьетъ въ своихъ сочиненіяхъ предпринялъ новое, въ высшей степени удачное преобразованіе ся, которое было необходимо для того, чтобы геометрія могла во всехъ объемѣ воспользоваться опорою, доставляемою ей наукой исчисленія.

Но мы должны еще точнёе опредёлить эту новую форму, принятую геометріей, такъ какъ въ ней именно заключается неизмёримое различіе между сочиненіями 17-го и 16-го столётій, и изъ нея проистекли значительные успёхи, сдёланные послё того наукою.

Геометрія 16-го вѣка существенно отличается отъ геометріи Грековь въ одномъ отношеніи, именно въ томъ, что она имбетъ дбло только съ числовыми данными, какъ мы уже сказали это при разборъ сочиненія Луки Бурго. Это было естественнымъ следствіемъ теснаго сближенія этой науки съ алгеброй, сближенія, которое только при числовыхъ данныхъ и было возможно, такъ какъ алгебра того времени была не что иное, какъ высшая и исключительно числовая ариометика, отличавшаяся существенно оть обыкновенной ариометики только употребленіемъ правила знаковъ и механизма уравнений; она не была еще наукою отвлеченныхъ символовъ, какою представиль ее Вьеть подъ именемъ Logistica speciosa. Действія и обороты исчисленія, упрощавшіе доказательства и замѣнившіе собою геометрическія соображенія, которыя исключительно употреблялись встми греческими геометрами, возможны были следовательно въ 16-мъ столетіи только при изложени геометри помощию числовыхъ примъровъ. Такъ это и было дъйствительно до Вьета, судя по всъмъ сочиненіямъ этого въ высшей степени замбчательнаго періода въ исторія науки. Но геометрія при этомъ потеряла очевидно чистоту формы и въ то же время характеръ общности и отвлеченности, чего древніе такъ строго держались и что, кажется, такъ свойственно этой наукѣ. И если это въ нѣко-

торыхъ отношеніяхъ представляло выгоды, то ижѣло также и весьма вредныя послёдствія, такъ какъ умъ, дёйствовавшій надъ числами, терялъ съ одной стороны изъ виду предметы, ими представляемые, съ другой же стороны, съ введеніемъ вычисленій онъ терялъ путь и главную нить размышленія. Поэтому-то такъ трудно читать геометрическія доказательства въ сочиненіяхъ 16-го столётія.

Геометрія Грековъ потерпѣла такимъ образомъ дѣйствительное ухудшеніе, но ухудшеніе весьма счастливое, такъ какъ Вьетъ долженъ былъ получить ее именно въ подобномъ состояніи, чтобы примѣнить къ ней свою великую идею буквенной алгебры и тѣмъ возстановить ее во всей первоначальной чистотѣ и отвлеченности, не лишая въ то же время нисколько выгодъ, доставляемыхъ исчисленіями. Но удивительно, что для достиженія этого великаго результата, этого усовершенствованія греческой геометріи, необходимо было пройти чрезъ состояніе упадка, лишившее эту науку ся характера отвлеченности и общности и поставившее ее на одномъ ряду съ конкретными и числовыми операціями.

Эти соображенія позволяють намъ разсматривать 15-е и 16-е столѣтія въ исторіи геометріп, какъ подготовительную и переходную эпоху, въ теченіе которой вырабатывалась новая форма математики; и мы должны прибавить, что Индѣйцы и Арабы имѣли значительную долю участія въ этомъ преобразовашіи и улучшенін, такъ какъ зародышъ всего этого лежить въ ихъ принципѣ приложенія алгебры къ геометріи, принципѣ, который сами они развивали въ своихъ сочиненіякъ въ продолженіе четырехъ столѣтій.

ПРИМѢЧАНІЕ ХІІІ.

(Bmopas enoxa, nº 18.)

О сочинении Сопіса Паскаля.

Большая часть біографическихъ замѣтокъ заключаютъ въ себѣ ошибочныя свѣдѣнія о сочиненія Conica Паскаля

Въ однихъ-этоть большой трактать о коническихъ свченіяхъ, который никогда не былъ изданъ, смёшивается съ сочиненіемъ: Essai sur les coniques, единственнымъ сочиненіемъ, которое было извёстно Декарту; въ другихъ-считается справедливымъ, будто бы знаменитый философъ не хотвлъ признавать Паскаля авторомъ Essai и приписывалъ это сочиненіе сперва Дезаргу, а потомъ отцу Паскаля, который былъ также глубоко свёдущъ въ математикѣ. Хотя Байль (Bayle) въ своемъ историческомъ словарѣ опровергалъ такое толкованіе миѣнія Декарта на томъ основаніи, что оне противорѣчитъ оставшимся документамъ и, можно сказать, также характеру великаго философа, который почти никогда ничему не удивлялся; однако это толкованіе часто воспроизводилось впослѣдствія; напримѣръ, у Монтуклы въ Histoire des Mathématiques (t. II, р. 62).

Еще въ самое недавнее время одинъ весьма ученый геометръ считалъ справедливымъ приписать Дезаргу по крайней мърв теорему о шестнугольникъ; между тъмъ Паскаль предлагаетъ ее въ началъ *Essai*, какъ свое собственное изобрътеніе, служащее основаніемъ всему сочиненію, и вслъдъ за тъмъ не забываетъ назвать Дезарга авторомъ другой, тутъ же изложенной теоремы.

Къ этому доказательству, котораго совершенно достаточно, чтобы признать за Паскалемъ первенство въ открытіи его знаменитой теоремы, мы можемъ прибавить свидѣтельство самого Дезарга. Это одно мѣсто изъ сочиненія этого геометра, 1642 года, приводимое Кюрабеллемъ въ *Examen* des oeuvres de Desargues (in-4°, 1644). Говоря объ одномъ предложеніи (которое не указано Кюрабеллемъ) Дезаргъ прибавляетъ, что "онъ дастъ ключъ къ нему, когда будетъ публиковано доказательство великаго предложенія, называемаго Паскалевымъ, и что упомянутый Паскаль можетъ сказать, что четыре первыя книги Аполлонія суть или случан, иле непосредственныя слѣдствія этого великаго предложенія." Нельзя сомнѣваться, что здѣсь идетъ рѣчь о теоремѣ о

прамъчанія.

шестнугольникѣ, которую Паскаль изложилъ въ началѣ своего Essai, какъ лемму, на которой будетъ основываться весь его трактать о коническихъ сѣченіяхъ. Изъ этого любопытнаго отрывка видно также, что въ то время эга удивительная теорема носила уже, какъ и теперь, имя Паскаля.

ПРИМЪЧАНІЕ ХІУ.

(Bmopas эпоха, nº nº 23 u 31.)

О сочиненіяхъ Дезарга; письмо Вограна и Ехатеп Кюрабелля.

Мы сослались на письмо Бограна о Brouillon projet des coniques Дезарга, основываясь на томъ, что сказано объ этомъ у Понселе въ Traité des propriétés projectives, стр. 95; самое же письмо чрезвычайно рѣдко и мы не могли его достать.

BE Examen des oeuvres du sieur Desargues, par J. Curabelle (in-4°, 1644), сочинения также весьма рёдкомъ, мы нашли ивсто, въ которомъ также упоминается объ этомъ письмъ и которое интересно еще въ другихъ отношеніяхъ. Кюрабелль приводить мивніе, высказанное Дезаргомъ въ 1642 году по поводу предложенія Паскаля (в'вроятно о шестиугольникъ) и состоящее въ томъ, что четыре первыя книги Аполлонія суть или случаи, или непосредственныя слъдствія этого предложенія; и потомъ прибавляеть: "Mais quant "à l'égard du sieur Desargues, cet abaissement d'Apollonius "ne relève pas ses leçons de ténèbres, ni ses événemens aux "atteintes que fait un cône rencontrant un plan droit, auquel "a suffisamment répondu le sieur de Beaugrand, et démontré "les erreurs en l'année 1639, et imprimé en 1642, en telle "sorte que le public, depuis ledit temps, est privé desdites leçons de ténèbres, qui étaient tellement relevées, au dire ,dudit sieur, qu'elles surpassaient de beaucoup les oeuvres

ПРИМЪЧАНІЯ.

"d'Apollonius, ainsi qu'on pourra voir dans la lettre dudit "sieur de Beaugrand, imprimée l'année ci-dessus."

Это мисто наводить на слидующія соображенія:

Прежде всего, изъ него, кажется слёдуетъ, что кроиѣ Brouillon projet d'une atteinte aux événemens des rencontres du cône avec un plan Дезаргъ написалъ другое сочянение о коническихъ сѣченияхъ подъ заглавиемъ: Lecons de ténèbres; это же можно предполагать изъ нѣсколькихъ мѣстъ сочинения гравера и живописца Grégoire Huret: Optique de portraiture et peinture, contenant la perspective et pratique accomplie, etc. Paris 1670, in-folio.

Намъ казалось сначала, что слова et imprimé en 1642 относятся къ тому, что было demontré en 1639, и изъ этого мы заключали, что письмо Бограна было напечатано только въ 1642 году; но мы нашли, что это же письмо упомянуто въ другомъ сочинении Кюрабелля противъ Дезарга, о чемъ сейчасъ будемъ говорить, и въ немъ сказано, что письмо это напечатано въ 1639 году.

Мы думаемъ поэтому, что слова et imprimé en 1642 означаютъ, что Богранъ, кромѣ перваго письма, написалъ и напечаталъ въ 1642 году еще другое письмо противъ Дезарга; можетъ быть по поводу его Leçons de ténèbres, упоминаемыхъ Кюрабеллемъ и Гюре.

Дъйствительно, по всему видно, что Богранъ не пропускалъ случая выказаться противникомъ Дезарга: мы нашли, что онъ написалъ еще Lettre sur le Brouillon projet de la coupe des pierres de Desargues (1640, in—⁶4). Это письмо отмъчено съ такимъ зэглавіемъ въ каталогъ королевской библіотеки, подъ именами Бограна и Дезарга; но къ сожалѣнію самаго письма нѣтъ болъе въ библіотекъ. Оно входило въ составъ особаго тома, объ тратѣ котораго нельзя не сожалѣть, потому что въ немъ находились еще другія статьи о сочиненіяхъ Дезарга, явившихся въ 1642 году²⁵⁸).

³⁵³) Понселе въ Traité des propriétés projectives говоритъ, что инсько Вограна о //rouillon projet des coniques Дезарга существуетъ въ воро-

примъчавія.

Ехатеп Кюрабелля возбудиль оживленные споры между ных и Дезаргомъ; объ этомъ мы узнаемъ изъ другаго сочиненія, подъ заглавіемъ: Faiblesse pitoyable du sieur Desarques, employée contre l'examen fait de ses oeuvres, par J. Curabelle. Изъ этого сочиненія видимъ, что Дезаргъ, желая поддержать достоянство своего ученія объ обдёлкё камней, предложиль закладь во сто тысячь ливровь; но Кюрабелль принялъ споръ объ закладъ только во сто пистолей. Статьи условія по этому дёлу быля обсуждаемы 2-го марта 1644 года; но трудно было согласиться относительно некоторыхъ пунктовъ и это вызвало появление разныхъ небольшихъ книжекъ съ той и другой стороны; наконецъ дёло было передано въ парламентъ 12-го мая того же года. Оно находилось въ этомъ положения, когда Кюрабелль напечаталъ сочиненіе, которое знакомить нась съ этими подробностя-MH 259).

Трудность соглашенія заключалось главнымъ образомъ въ выборё присяжныхъ цёнителей. Изъ слёдующаго мёста видно, въ чемъ состояло направленіе, которому слёдовалъ Дезаргъ въ своихъ сочиненіяхъ объ отдёлкё камней, а также и направленіе его критиковъ и противниковъ; въ этомъ скрывалось, можно сказать, начало и самая сущность спора.

Дезаргъ хотѣлъ, s'en rapporter au dire d'excellens géomètres "et autres personnes savantes et desinteressées, et en tant "qu'il serait de besoin aussi, des jurés maçons de Paris." "Кюрабелль на это отвѣчалъ: "ce qui fait voir évidemment que "ledit Desargues n'a aucune vérité à déduire qui soit soutenable, "puisqu'il ne veut pas des vrais experts pour les matières en "conteste; il ne demande "que des gens de sa cabale, comme

левской библіотекѣ; но оно не входить въ составъ этого тома и я пе могь найти его ни подъ какимъ заглавіемъ.

²⁵⁹) Я имбю только восемь первыхъ страницъ этого сочиненія in-4°, которыя я нашель присоединенными къ моему тому *Examen* des oeuvres de Desargues. Желалъ бы знать и продолженіе, но нигдѣ не могъ найти другаго экземпляра.

"des purs géomètres lesquels n'ont jamais eu aucune expérience "des règles des pratiques en question, et notamment de la coupe des pierres en l'architecture qui est la plus grande partie des oeuvres de question, et partant ils ne peuvent parler des subjections que les divers cas enseignent."

Это мѣсто, мнѣ кажется, совершенно опредѣляетъ характеръ спора н *а priori* рѣшаетъ вопросъ между Дезаргомъ н его порицателями.

Что касается до самаго способа Дезарга, то онъ впослёдствія быль признань хорошимь и точнымь, и отличающій его характеръ общности былъ одѣненъ надлежащимъ образомъ. Мы не можемъ входить въ дальнъйшія подробности объ этомъ предметъ и ограничимся указаніемъ на мнѣніе, высказанное ученымъ Фрезье въ его Traité de la coupe des pierres. Деларю говорить, что Кюрабелль въ точности обнаружиль вст ошибки Дезарга (въ построение прямыхъ и косыхъ сводовъ); приводя эти слова, Фрезье прибавляетъ: "я не ви-"даль этой критики и потому не могу судить о ея точно-"сти, но могу смёло сказать, что способомъ Дезарга вовсе "не слидуеть пренебрегать. Я согласень, что въ немъ есть "затрудненія, но они происходять оть недостаточнаго разъ-"ясненія основнаго начала, а также отчасти отъ новизни "терминовъ, и потому я хочу пополнять, и т. д." (Томъ II, стр. 208, изданіе 1768 г.). Потомъ, при изложеніи самаго способа, Фрезье говорить, что Дезаргъ "привель всв "построенія.... къ одной задачь, именно къ опредъленію "угла наклоненія осе цилиндра къ діаметру основанія, и "пр." (стр. 209).

Наконецъ, изложивъ ясно и со всею общностью способъ Дезарга, Фрезье заключаеть, что этотъ способъ "остроуменъ и принесъ бы честь" Дезаргу, еслибы Боссъ изложилъ его болѣе понятнымъ образомъ.

Кюрабелль, какъ писатель, совершенно неизвъстенъ въ наше время; но, кажется, онъ писалъ о стереотомін и о разныхъ частяхъ строительнаго искусства. По крайней иъръ

ПРИМЪЧАНІЯ.

извлеченіе изъ привилегіи, помѣщенное въ началѣ его *Examen*, содержить заглавія многихь сочиненій, которыя онъ долженъ быль издать впослёдствіи. Однако мы не нашли никакого слёда этихъ сочиненій, ни даже подтвержденія, что они когда-нибудь дъйствительно были изданы. Деларю въ своемъ *Traité de la coupe des pierres* часто ссылается на Кюрабелля, но всегда только по поводу его *Examen*.

Дезаргъ, желая подчинить практическую перспективу и строительное искусство раціональнымъ геометрическимъ началамъ, пріобрѣлъ себѣ многихъ противниковъ, кромѣ Кюрабелля, какъ это видно изъ сочиненій знаменитаго гравера Босса, который всю жизнь свою провелъ въ борьбѣ съ ними. Эта настойчивость, дѣлающая честь характеру и убѣжденіямъ Босса, навлекла преслѣдованія и на него самого: ему запрещено было излагать ученіе Дезарга въ Королевской Академіи живописи, гдѣ онъ преподавалъ перспективу.

Изъ всёхъ порицателей Дезарга самымъ аначительнымъ лицомъ былъ, кажется, Богранъ, королевскій секретарь, который находился въ сиошеніяхъ со многими людьми, извёстными въ наукё; онъ самъ долженъ былъ имёть свёдёнія въ математикё, потому что имъ издано сочиненіе подъ заглавіемъ: In isagogem F. Vietae Scholia, in—24, 1631, которое есть комментарій къ главному аналитическому сочиненію Вьета; нёкоторую роль онъ игралъ также въ исторіи циклоиды. Но въ его геостатикё, о которой такъ много говорится въ письмахъ Декарта, доказывается исометрически, что вёсъ тяжелаго тёла становится тёмъ меньше, чёмъ оно ближе къ землё,—этого достаточно, чтобы видёть, къ какимъ заблужденіямъ былъ способенъ его умъ, п нечего удивляться, что онъ дурно цёнилъ произведенія Дезарга.

Уваженіе, котораго заслуживаеть Дезаргъ, до сихъ поръ очень мало извѣстный біографамъ, побудило насъ войти въ

эти подробности, которыя, мы надёемся, могуть возбудить любопытство и вызвать кого-нибудь на отысканіе оригинальныхъ сочиненій это: о геніальнаго человёка и также статей, относящихся къ его ученымъ спорамъ. Переписка его съ знаменитёйшими людьми того времени, трудившимися съ нимъ на одномъ поприщё и всегда желавшими видёть его судьею своихъ сочиненій, была бы также драгоцённымъ открытіемъ для исторіи литературы семнадцатаго вёка, доставившаго столько славы уму человёческому.

Что касается до сочиненій Дезарга, то воть нѣкоторыя указанія, которыя вызовуть, можеть быть, еще другія, мнѣ непзвѣстныя:

Въ 1665 году Боссъ въ Pratiques géometrales etc. писалъ, что "покойный М. Millon, ученый геометръ, составилъ изъ "доказательствъ Дезарга большую рукопись, которую стои-"ло бы напечатать."

Въ Histoire litteraire de la ville de Lyon, par P. Colonia, напечатанной въ 1728 году, читаемъ: "Публикъ будетъ "скоро предложено полное изданіе сочиненій Дезарга. Г. "Рпше, каноникъ въ Provins, авторъ двухъ любопытныхъ и "подробныхъ мемуаровъ о сочиненіяхъ своего друга г. де-"Ланьи и о сочиненіяхъ Дезарга, будетъ издателемъ этого "важнаго труда, которымъ особенно интересуется городъ "Ліонъ."

Можетъ быть счастливый случай поведетъ къ открытію рукописи Мильона и матеріаловъ, собранныхъ для предпріятія Рише (Richer).

ПРИМ**ФЧАНІЕ XV.**

(Bmopas enoxa; nº 26).

Объ ангармоническомъ свойствѣ точекъ коническаго сѣченія. Доказательство самыхъ общихъ свойствъ этихъ кривыхъ.

1. Подобно тому, какъ въ теоремѣ Дезарга объ инволюціи шести точекъ, представимъ себѣ четыреугольникъ, вписанный въ коническое сѣченіе, и какую-нибудь сѣкущую.

Изъ двухъ противоположныхъ вершинъ четыреугольника проведемъ прямыя къ двумъ точкамъ, въ которыхъ свиущая встрѣчается съ коническимъ сѣченіемъ; каждая изъ этихъ вершинъ будетъ точкою, изъ которой выходятъ четыре прямыя. Легко видѣть, что инволюціонное соотношеніе Дезарга выражаетъ собою равенство между ангармоническимъ отношеніемъ четырехъ точекъ пересѣченія сѣкущей съ четырьмя прямыми, выходящими изъ одной вершины четыреугольника, и ангармоническимъ отношеніемъ четырехъ точекъ пересѣченія той же сѣкущей съ четырьмя прямыми, выходящими изъ противоположной вершины четыреугольника; отсюда мы заключаемъ, что ангармоническое отношеніе первыхъ четырехъ прямыхъ равно ангармоническому отношенію четырехъ другихъ.

2. Итакъ мы имѣемъ слѣдующую общую теорему, взаимную тому заключенію, которое мы вывели изъ теоремы Дезарга:

Когда два пучка изъ четырехъ прямыхъ соотвътствуютъ другъ другу такъ, что ангармоническое отношение четырехъ первыхъ прямыхъ равно ангармоническому отношению четырехъ другихъ, то прямыя одного пучка встричаются съ соотвътственными прямыми другаго въ четырехъ точкахъ, лежащихъ на коническомъ съчении, проходящемъ еще черезъ двъ точки, именно черезъ центры обоихъ пучковъ.

Эта теорема, какъ видно изъ предложеннаго нами здъсь доказательства ея, въ сущности есть только другое выраженіе теоремы Дезарга; но ея слъдствія, чрезвычайно многочисленныя, обнимаютъ часть такихъ свойствъ коническихъ съченій, на которыя, кажется, не распространяются теоремы Дезарга и Паскаля. Дъйствительно, кромѣ преимущества своей особой формы, эта теорема имѣетъ нѣчто болѣе общее, чъмъ тѣ двѣ теоремы, которыя поэтому получаются изъ нея уже не какъ видоизмѣненія ея, но какъ ея слѣдствія. Мы сейчасъ подтвердимъ это, указывая на приложенія, къ которымъ способна эта теорема.

ПРИМВЧАНІЯ.

Но прежде дадимъ прямое доказательство ея, такъ какъ мы ею хотимъ замънить самыя общія изъ употреблявшихся до сихъ поръ теоремъ и вывести ихъ всё изъ нея же.

3. Доказательство это до крайности легко и просто. Такъ какъ теорема выражаетъ равенство ангармоническихъ отношеній въ двухъ пучкахъ четырехъ линій, и такъ какъ эти отношенія сохраняютъ свою величину въ перспективѣ, то достаточно доказать, что равенство существуетъ въ кругѣ, служащемъ основаніемъ того конуса, на которомъ разсматривается коническое сѣченіе. Но въ кругѣ углы между линіями перваго пучка соотвѣтственно равны угламъ между соотвѣтствующими линіями втораго пучка, потому что эти углы опираются на тѣ же дуги; такъ какъ синусы ихъ также равны между собою, то ангармоническое отношеніе синусовъ угловъ перваго пучка равно ангармоническому отношенію синусовъ угловъ втораго пучка.

Такимъ образомъ теорема доказана.

4. Представимъ себѣ, что три прямыя перваго пучка и три соотвѣтствующія прямыя втораго — неподвижны; что четвертая прямая перваго пучка вращается около своего центра и что соотвѣтствующая ей прямая втораго пучка также вращается и притомъ такимъ образомъ, что всегда сохраняется равенство ангармоническихъ отношеній въ обоихъ пучкахъ: эти девъ еращающіяся прямыя будутъ пересвкаться всегда на коническомъ свченіи, опредѣляемомъ пятью неподвижными точками фигуры, именно: центрами двухъ пучковъ и точками, въ которыхъ три неподвижныя прямыя перваго пучка пересѣкаются съ соотвѣтствующими имъ линіями втораго.

5. Отсюда проистекаетъ безчисленное множество способовъ образованія коническихъ съченій чрезъ пересъченіе двухъ прямыхъ, вращающихся около двухъ неподвижныхъ точекъ. Потому что безконечно разнообразно можно составить два пучка прямыхъ, соотвътствующихъ одна другой и притомъ такъ, что ангармоническое отношеніе какихъ-

нибудь четырехъ прямыхъ перваго пучка всегда будетъ равно ангармоническому отношенію четырехъ прямыхъ во второмъ пучкѣ.

6. Напримъръ, представимъ себъ постоянный уголъ; пусть около ланной точки, какъ около полюса, вращается прямая линія, которая во всякомъ положении будетъ встрёчаться съ сторонами угла въ двухъ точкахъ. Четыре, опредѣленныя такимъ образомъ, точки на одной изъ сторонъ угла будутъ ихъть одинаковое ангармоническое отношение съ четырьмя соответствующими точками на другой стороне (потому что оба эти отношенія равны ангармоническому отношенію четирехъ съкущихъ, служащихъ для опредъленія этихъ точекъ). Отсюда слёдуетъ, что, если мы соединимъ какую-нибудь неподвижную точку съ точками, отмѣченными на одной сторонѣ угла, и другую неподвижную точку-съ точками, отивченными на другой сторонв, то получимъ два пучка соотвѣтствующихъ прямыхъ, пересѣкающихся между собою на коническомъ съченіи, проходящемъ черезъ двъ неподвижвыя точки. Итакъ

Если три стороны треугольника, измъняющаю свой видъ, вращаются около трехъ неподвижныхъ точекъ и двъ вершины его перемъщаются по двумъ неподвижнымъ прямымъ, то третъя вершина описываетъ коническое съченіе, проходящее черезъ двъ точки, около которыхъ вращаются стороны, прилежащія къ этой вершинъ ²⁶⁰).

Это слёдуеть изъ того, что четыре касательныя коническаго сёченія пересёкають каждую изъ двухъ другихъ касательныхъ въ четырехъ точкахъ, которыя на той и на другой касательной имёють одиваковое ангармоническое отношеніе (см. слёдующее Прямѣчаніе).

Это обобщеніе теоремы Маклорена и Брайкенриджа можетъ вести 10 чножеству различныхъ, большею частію новыхъ, предложеній.

T. VIII. OTA. II. BHE. III.

²⁶⁰) Если бы сторона треугольника, противолежащая образующей вершний, вмисто того, чтобы вращаться около неподвижной точки, скользила по коническому сиченію, касающемуся двухъ неподвижныхъ прямыхъ, то свободная вершина треугольника описывала бы также коническое сиченіе, проходящее черезъ дви неподвижныя точки.

ПРИМЪЧАНІЯ.

Эта теорема есть ничто иное, какъ мистическій шестиугольникъ Паскаля, только представленный въ иной формѣ. Теорема въ этомъ видѣ находится у Маклорена и Брайкенриджа; она именно и привела перваго изъ этихъ геомстровъ къ изложенію теоремы Паскаля.

7. Разсмотримъ два пучка прямыхъ, выходящихъ изъ двухъ различныхъ центровъ и пересѣкающихся по-шарно на одной прамой, взатой произвольно въ плоскости. Ангармоническое отношение какихъ-нибудь четырехъ прямыхъ перваго пучка равно ангармоническому отношению четырехъ соотвѣтствующихъ линій во второмъ пучкѣ (оба равны именно ангармоническому отношению четырехъ точекъ, въ которыхъ эти прямыя встрѣчаются съ постоянной прямой). Измѣнимъ теперь относительное положение пучковъ, перенеся ихъ на плоскости въ другія мѣста; соотвѣтствующія прямыя уже не будутъ пересѣкаться на одной прямой, но изъ нашей теоремы слѣдуетъ, что онъ будутъ пересъкаться на коническомъ съченіи, проходящемъ черезъ вершины обоихъ пучковъ.

8. Положимъ, что первоначальные пучки сохранили при перемѣщеніи свои прежніе центры, т.-е. что мы повернули ихъ около ихъ центровъ; тогда изложенная нами теорема обращается прямо въ теорему Ньютона объ органическомъ образованіи коническихъ сѣченій.

9. Если бы лучи первоначальныхъ пучковъ встрёчались не на прямой линіи, а на коническомъ сёченіи, проходящемъ чрезъ два центра ихъ, то пучки эти все-таки удовлетворяли бы условію равенства ангармоническихъ отношеній между четырьмя лучами одного и четырьмя соотвётствующими лучами другаго пучка (на основаніи теоремы n⁹ 2). Слёдовательно и послё какого-нибудь перемёщенія этихъ пучковъ соотвётствующіе лучи ихъ будутъ опять пересёкаться на коническомъ сёченіи.

10. Если пучки повернемъ только около ихъ центровъ, то получится теорема:

Конда два какіе-нибудь постоянные угла вращаются около своихъ вершинъ такъ, что точка пересъченія двухъ ихъ сторонъ описываетъ коническое съченіе, проходящее черезъ двъ вершины, то двъ другія стороны пересъкаются въ точкахъ другаю коническаю съченія, также проходящаю черезъ вершины.

11. Эта теорема, представляющая обобщеніе теоремы Ньютона, сама представляеть одинъ изъ безчисленнаго множества подобныхъ же частныхъ способовъ построенія коническихъ свченій чрезъ пересвченіе двухъ прямыхъ, вращающихся около двухъ постоянныхъ точекъ или чрезъ пересвченіе сторонъ угловъ, которые движутся около своихъ вершинъ; притомъ вмъсто угловъ постоянной величины, которые мы брали сейчасъ, можно предполагать углы перемѣные и при этомъ установить безконечно разнообразное соотношеніе между ихъ величинами.

Такъ напримёръ, можно предполагать, что каждый изъ нихъ образуетъ на постоянной прямой отрёзки постоянной величины.

Такимъ образомъ, теорема Ньютона, имѣвшая нѣкоторую знаменитость и казавшаяся основною въ теоріи коническихъ сѣченій, оказывается не болѣе, какъ весьма частнымъ случаемъ общаго способа образованія этихъ кривыхъ.

12. Это обстоятельство ведеть, какъ намъ кажется, къ двумъ заключеніямь. Оно показываеть, вопервыхъ, что всегда 'полезно восходить къ начальному происхожденію геометрическихъ истинъ и съ этой возвышенной точки зрѣнія обозрѣвать и открывать разнообразныя формы, въ которыхъ онѣ могутъ представляться и которыя могутъ расширить ихъ приложенія; такъ, теорема Ньютона, которую многіе весьма замѣчательные геометры считали нужнымъ доказывать, какъ одну изъ лучшихъ теоремъ въ теоріи коническихъ сѣченій, не приводпла однако къ важнымъ результатамъ, потому что форма ея удобна для полученія только немногихъ слѣдствій. Общая же теорема, изъ кото-

. 307

рой мы ее вывели, способна, напротивъ, ко множеству разнообразныхъ выводовъ.

Вовторыхъ, мы видимъ здёсь доказательство той истины, что самыя общія и богатыя предложенія суть въ то же время самыя простыя и легче всего доказываются. Ни одно изъ извёстныхъ доказательствъ теоремы Ньютона не можетъ сравниться по краткости съ доказательствомъ общей теоремы, которое дано нами въ nº 3; при этомъ послёднее имѣетъ еще то преимущество, что въ немъ не требуется предварительнаго знанія никакихъ свойствъ коническихъ сѣченій.

13. Возьмемъ опять два пучка, пересѣкающіеся по прямой линіи, и предположимъ, что прямая эта находится въ безконечности; т.-е. что прямыя двухъ пучковъ соотвѣтственно параллельны между собою. Перемѣстимъ пучки, обращая ихъ около центровъ; соотвѣтствующія прямыя будутъ пересѣкаться на коническомъ сѣченіи, проходящемъ черезъ оба центра. Отсюда проистекаетъ такая теорема: Если имъемъ въ плоскости двп подобныя, но не подобно расположенныя, физуры, то прямыя, проведенныя на первой физуръ черезъ произвольную точку, будутъ пере пкаться на коническомъ съченіи съ соотвътствующими прямыми второй физуры. Теорему эту мы изложили уже безъ доказательства въ сочиненіи о перемѣщеніи твердаго тѣла въ пространствѣ (Bulletin universel des sciences, t. XIV, р. 321).

14. Общую теорему, составляющую предметь этого Прим'вчанія, можно изложить еще въ такомъ вид'в: Если шестиугольника вписана ва коническое, съченіе и иза двуха вершина его проведено по четыре прямыя ва четыре остальныя вершины, то ангармоническое отношеніе первыха четыреха прямыха равно ангармоническому отношенію четыреха другиха.

T.-е. Четыре первыя прямыя встръчаются съ какою-нибудь съкущею въ четырехъ точкахъ, четыре другія съ дру-

юю произвольною съкущей—въ четырехъ соотвытствующихъ точкахъ: ангармоническое отношеніе первыхъ четырехъ точекъ равно ангармоническому отношенію четырехъ другихъ.

Въ этомъ изложении теорема представляетъ весьма большую общность по причинъ неопредъленнаго положения двухъ съкущихъ.

15. Положимъ, что первая съкущая есть одна изъ прямыхъ, проведенныхъ черезъ вторую вершину шестиугольника, а вторая съкущая одна изъ прямыхъ, проведенныхъ черезъ первую вершину; получаемая при этомъ теорема будетъ именно первая изъ теоремъ, изложенныхъ Паскалемъ въ Essai pour les coniques и выведенныхъ имъ изъ его шестиугольника.

16. Положимъ далѣе, что обѣ сѣкущія совпадаютъ съ одной изъ сторонъ шестиугольника; — получимъ теорему Дезарга объ инволюціи шести точекъ.

17. Если въ этой теоремѣ Дезарга замѣнимъ отрѣзки, заключающіеся на сѣкущей между двумя точками кривой и между четырьмя сторонами четыреугольника, —выраженіями ихъ въ функціи перпендикуляровъ, опущенныхъ изъ двухъ точекъ коническаго сѣченія на четыре стороны, то получимъ теорему:

Если изъ какой-нибудь точки коническаго съченія опустимъ перпендикуляры на четыре стороны вписаннаго четыреугольника, то произведеніе перпендикуляровъ, опущенныхъ на двъ противоположныя стороны будетъ имътъ постоянное отношеніе къ проивзеденгю двухъ другихъ перпендикуляровъ, гдъ бы ни была взята точка коническаго съченія.

Вижсто перпендикуляровъ можно взять наклонныя, образующія со сторонами четыреугольника, къ которымъ онѣ проводятся, равные углы. Это предложеніе есть ничто иное, какъ теорема ad quatuor lineas, приводимая Паппомъ.

18. И такъ мы доказали, что мистическій шестнугольникъ, другая теорема Паскаля также о шестиугольникъ, теорема Ньютона объ органическомъ образованіи коническихъ съченій, теорема Дезарга объ инволюціи шести точекъ и теорема древнихъ ad quatuor lineas — всъ суть слъдствія нашей теоремы. Отсюда понятно, что эта теорема распространяется на множество частныхъ истинъ, указывая незамъченныя до сихъ поръ соотношенія между ними и представляя для нихъ общее и достаточное основаніе.

Эту теорему можно, въ нѣкоторомъ смыслѣ, разсматривать, какъ центръ, изъ котораго проистекаетъ большая часть, даже самыхъ общихъ, предложеній; вслѣдствіе этого необыкновеннаго богатства и чрезвычайной простоты доказательства она могла бы служить основаніемъ геометрической георіи коническихъ сѣченій.

19. Такъ какъ главный характеръ этой теоремы, дѣлающій ее способною къ безчисленному множеству выводовъ заключается въ понятіи объ ангармоническомъ отношеніи, то мы будемъ называть ее ангармоническимъ свойствомъ точекъ коническаго сѣченія ²⁶¹).

Замѣтимъ, что, если теоремы Паскаля, Дезарга, Ньютона и предложеніе ad quatuor lineas суть слѣдствія ангармоническаго свойства, то это послѣднее тѣмъ же путемъ можетъ въ свою очередь быть выведено изъ каждой изъ этихъ теоремъ и такимъ образомъ служить для перехода отъ одной изъ нихъ къ другой. Это доказываетъ, что понятіе объ ангармоническомъ отношеніи представляетъ дѣйствительно общую связь между этими различными теоремами, которыя поэтому отличаются другъ отъ друга только по формѣ.

Уже прежде было замѣчено соотношеніе, можно сказать почти тождество, между теоремами Дезарга и Паскаля, но не

²⁶¹) Мы говоримъ точекъ коннческаго съченія, потому что въ слъдующемъ Примъчаніи увидимъ, что коннческія съченія обладаютъ еще другныъ анлармоническимъ свойствомъ, подобнымъ втому и относящимся въ ихъ касательнымъ.

между этими теоремами и другими важнъйшими предложеніями, о которыхъ мы упомянули. Напротивъ, каждое язъ этихъ предложеній доказывалось совершенно особымъ образомъ и эти доказательства были всегда несравненно длиниъе того очевиднаго доказательства, которое мы дали для общей теоремы.

20. Изъ этой же теоремы можно вывести прекрасное предложение Карно о соотношении между отрѣзками, образуемыми коническимъ сѣчениемъ на трехъ сторонахъ треугольника, взатаго въ той же плоскости, предложение, которое выражаетъ такое же общее свойство шести точекъ коническаго сѣчения, какъ и теоремы Дезарга, Паскаля и Ньютона.

21. Наконецъ наше анзармоническое свойство можеть быть представлено еще въ другой формъ, въ которой оно является новымъ предложеніемъ, отличающимся отъ всѣхъ предыдущихъ и способнымъ къ новому роду чрезвычайно многочисленныхъ выводоеъ.

Это новое предложение представляется въ видѣ трехчленнаго уравнения; его можно изложить такъ:

На плоскости даны дев спкущія; возъмемъ на первой изъ нихъ дев какія-нибудь точки О, Е и на второй дев также какія-нибудь точки О', Е'.

Если около неподвижных полюсов P, P', взятых произвольно въ плоскости чертежа, будемъ обращать двп прямыя, встръчающіяся съ двумя съкущими соотвътственно въ точкахъ a, a', опредъляемыхъ такъ, что всегда существуетъ соотношение

$$\frac{Oa}{Ea} + \lambda \frac{O'a'}{E'a'} = \mu, \qquad (A)$$

идъ λ и µ-постоянныя.

То точка пересъченія двухъ движущихся прямыхъ будетъ описывать коническое съченіе, проходящее черезъ оба помоса P, P'.

ПРИМЪЧАНІЯ.

22. Эта теорема, въ которой такъ много произвольныхъ элементовъ, именно: направленіе съкущихъ, положеніе на нихъ четырехъ точекъ, положеніе двухъ полюсовъ и величина двухъ коэффиціентовъ, — въ сущности не отличается отъ тъхъ общихъ свойствъ коническихъ съченій, о которыхъ говорилось въ этомъ Примъчаніи; потому что, какъ и каждое изъ нихъ, она выводится изъ нашего ангармоническаго свойства. Но особая форма ея даетъ возможность распространить ся приложенія гораздо далье, чъмъ это сдълано для другихъ предложеній.

23. Такъ напримѣръ, если предположимъ, что точки E, E' помѣщены на линіи, соединяющей полюсы P P', то уравненіе будетъ выражать уже не коническое сѣченіе, а просто прямую линію. Отсюда будутъ проистекать, какъ слѣдствія безчисленнаго множества свойствъ коническихъ сѣченій, безчисленныя же свойства прямой линіи; между ними будутъ находиться различныя системы координатъ и въ томъ числѣ, какъ частный случай, система Декарта.

Есть много другихъ способовъ выражать этимъ уравненіемъ прямую линію. Для этого вообще достаточно удовлетворить условію между данными вопроса, выражаемому уравненіемъ

$$\frac{O\varepsilon}{E\varepsilon} + \lambda \frac{O'\varepsilon'}{E'\varepsilon'} = \mu,$$

гдѣ є, є' суть точки пересѣченія двухъ сѣкущихъ съ прямою, соединяющею полюсы *P*, *P*'.

Въ другомъ сочинения мы покажемъ многочисленныя приложения, къ которымъ, кажется, способно уравнение (А) въ теорія коническихъ съчений и въ теоріи трансверсалей.

24. Я возвращусь также въ другомъ мѣстѣ къ ангармоническому свойству коническихъ сѣченій, выражаемому въ видѣ равенства двухъ членовъ въ теоремѣ 'n°2; оно представится намъ въ теоріи гомографическихъ фигуръ, въ которыхъ оно является главнымъ свойствомъ. Тогда мы- выразимъ его такими словами:

Въ двухъ гомографическихъ пучкахъ, находящихся въ одной плоскости, прямыя одного пучка пересъкаются съ соотвътственными прямыми другаго въ точкахъ коническаго съченія, проходящаго черезъ центры обоихъ пучковъ.

Въ этомъ изложении идея ангармоническаго отношения, сама по себё уже весьма простая, но относящаяся прямо только къ пучку изъ четырехъ прямыхъ, замёняется другимъ понятіемъ, въ которомъ подразумёваются всё прямыя пучка; это вноситъ еще болёе быстроты и легкости въ приложенія теоремы.

25. Намъ, быть можегъ, извинятъ продолжительность этого Примъчанія, если обратятъ вниманіе на то, что въ немъ изложены, вмъстъ съ доказательствами, почти всъ самыя изящныя и общія свойства изъ теоріи коническихъ съченій. Анализъ, вь этомъ случав, навърно не могъ бы быть такъ кратокъ и простъ, какъ чистая геометрія.

Замѣтимъ по этому поводу, что ни одно изъ этихъ предложеній, которыя однако суть самыя важныя и богатыя въ теоріи коническихь съченій, не вводится теперь въ аналитическихъ сочиненіяхъ, имѣющихъ предметомъ изученіе этихъ кривыхъ. Такія сочиненія совсѣмъ не представляютъ трактатовь о коническихъ съченіяхъ; это приложеніе аналитическій геометріи и введеніе въ общую теорію кривыхъ линій; и въ приложеніяхъ этихъ доказываются не самыя общія и важныя свойства коническихъ стусній, но только самыя элементарныя и ограниченныя, потому что они легче выражаются формулами анализа. Другія свойства, которыя были бы гораздо полезнъе в на которыхъ основывается непрестанное развитие теоріи коническихъ съченій, остаются неизвёстны для молодыхъ геометровъ, изучающихъ эту важную теорію только по руководствамь аналитической геометрія.

Такимъ чобразомъ изученіе коническихъ сѣченій чрезвычайно отстало уже около столётія. Это весьма жалко; не только потому, что эти знаменитыя кривыя играютъ весьма важную роль во всёхъ частяхъ геометріи, вслёдствіе чего знаніе ихъ рёшительно необходимо; но также и на основаніи того общаго положенія, что во всёхъ понятіяхъ надобно пріучать умъ направлять свои соображенія къ самыть общимъ истинамъ каждой теоріи. Это самый вёрный, если не единственный, способъ упростить изученіе науки и упрочить ся развитіе.

ПРИМЪЧАНІЕ ХVІ.

(Продолжение предыдущаю).

Объ ангармоническомъ свойствѣ касательныхъ коническаго сѣченія.

Теоремы, о которыхъ говорилось въ предыдущемъ Примъчанія, относятся къ точкамъ коническаго съченія. Извъстно, что многимъ изъ этихъ теоремъ соотвътствуютъ подобныя же относительно касательныхъ кривой. Такъ Паскалеву шестиугольнику соотвътствуетъ теорема Бріаншона объ описанномъ шестиугольникъ; теоречъ Дезарга соотвътствуетъ слъдующая теорема, которая, какъ мнъ кажется, дана была въ первый разъ Штурмомъ ²⁶²): "Когда четыреугольникъ описанъ около коническаго съченія, то прямыя, проведенныя изъ какой-нибудь точки къ четыремъ его вершинамъ, вмъстъ съ двумя касательными, проведенными къ кривой изъ той же точки, составляютъ пучекъ въ инволюціи." Теоремъ древнихъ ad quatuor lineas соотвътствуетъ, по нашему мнѣнію, слъдующая теорема, которая доказана нами въ

²⁶⁸) Эта теорена должна была быть содержаніень объщаннаго Штурмомь менуара, который должень быль составлять продолжение двухь первыхь его менуаровь о теорін линій втораго порядка, напечатанныхь въ Annales de Mathématiques, t. XVI et XVII; но менуарь этоть не быль издань.

Mémoire sur les transformations paraboliques ²⁶³): "если четыреугольникь описань около коническаго свченія, то произведеніе разстояній какой-нибудь касательной оть двухь противоположныхь вершинь нахолится въ постоянномь отношеніи кь произведенію ся разстояній оть двухь другихь вершинь". Наконець Понселе въ *Théorie des polaires réciproques* показаль, что для теоремы Ньютона объ органическомъ образованіи коническихь свченій существуеть также соотвѣтствующая теорема; точно также, какь и для теоремы Карно объ отрѣзкахъ, образуемыхъ коническимъ свченіемъ на трехъ сторонахъ треугольника ²⁶⁴).

Слёдуеть ожидать, что всё эти новыя теоремы, выражающія общія свойства шести касательныхъ коническаго сёченія, должны проистекать, подобно теоремамъ, имъ соотвётствующимъ, изъ одного предложенія, которое должно само соотвётствовать предложенію, названному нами въ предыдущемъ Примёчаніи ангармоническимъ свойствомъ точекъ коническаго сёченія.

Такое новое предложение дъйствительно существуетъ и его можно выразить такъ:

Представимъ себъ на плоскости двъ прямыя, изъ которыхъ каждая раздълена на отръзки четыръмя точками; если точки дъленія первой прямой соотвътствуютъ точкамъ дъленія второй такъ, что ангармоническое отношеніе четырехъ первыхъ точекъ равно ангармоническому отношенію четырехъ другихъ, то четыре прямыя, соединяющія попарно соотвътственныя точки, вмъстъ съ двумя данными прямыми будутъ шесть касательныхъ къ одному коническому съченію 265).

263) Correspondance mathématique de Bruxelles, t. V, art. 10, p. 289.

244) Journal de mathématiques de M. Crelle, t. IV.

²⁴⁵) Когда двё данныя прямыя не находятся въ одной плоскости, то прамыя, соединяющія точки ихъ дёленій, образуютъ гиперболондъ съ одною полостью. Мы доказали это въ иной формъ въ Correspondance de l'école Polytechnique, t. II, р. 446. Изъ этой-то общей теореНе трудно видёть, что теорема эта заключаеть въ себѣ безчисленное множество различныхъ предложеній, относящихся къ органическому образованію коническихъ сѣченій посредствомъ касательныхъ. Дѣйствительно, двѣ прямыя могутъ быть безконечно разнообразно раздѣлены такъ, чтобъ ангармоническія отношенія какихъ-нибудь четырехъ точекъ на одной прямой и соотвѣтствующихъ имъ точекъ на другой, были равны между собою.

Разсматривая въ коническихъ сѣченіяхъ Аполлонія и у новыхъ писателей различныя предложенія, относящіяся къ касательнымъ коническаго сѣченія, мы замѣтили, что почти всѣ они суть приложенія и слѣдствія только что изложенной теоремы. Важнѣйшія теоремы, упомянутыя нами въ началѣ этого Примѣчанія, какъ напримѣръ теорема Бріаншона, представляютъ только разныя выраженія или преобразованія этой теоремы, которая, такимъ образомъ составляетъ связь между этими различными предложеніями и служитъ для перехода отъ одного изъ нихъ къ другому.

Мы будемъ назычать эту теорему ангармоническимъ свойствомъ касательныхъ коническаго съченія.

Намъ остается доказать эту теорему. Для этого достаточно немногихъ словъ.

Такъ какъ теорема выражаетъ равенство ангармоническихъ отношеній, равенство, которое сохраняется при перспективномъ приложенін фигуры, то достаточно доказать ее для круга, служащаго основаніемъ конусу, на которомъ начерчено коническое сѣченіе. Другими словами, надобно доказать, что, если уголъ описанъ около круга и проведены какіа-нибудь четыре касательныя, то ангармоническое отношеніе четырехъ точекъ пересѣченія этихъ касательныхъ съ съ одною стороною угла равно ангармоническому отношенію точекъ пересѣченій ея съ другою стороною. Но это

мы въ пространствѣ мы и вывели свойство коническихъ сѣченій, о которомъ здѣсь идетъ рѣчь. (См. Correspondance mathématique de M. Quetelet, t IV, p. 364).

очевидно; потому что отрёзокъ каждой касательной между сторонами угла видёнъ изъ центра круга подъ постояннымъ угломъ; слёдовательно отрёзки двухъ касательныхъ между сторонами угла видны изъ центра подъ равными углами. Отсюда заключаемъ, что четыре прямыя, проведенныя изъ центра къ точкамъ встрёчи четырехъ касательныхъ съ одною стороною угла, имёютъ одинаковое ангармоническое отношеніе съ четырьмя прямыми, проведенными къ точкамъ встрёчи касательныхъ съ другою стороною, а потому и точки дёленія на той и другой сторонё угла имёютъ одинаковыя ангармоническія отношенія.

Теорема такимъ образомъ доказана.

Этой теоремѣ можно дать иной видъ, выразивъ ее трехчленнымъ уравненіемъ, и тогда она является ковымъ предложеніемъ, способнымъ къ новымъ многочисленнымъ примѣненіямъ.

Это новое предложение мы изложимъ слёдующимъ образомъ:

На плоскости даны двъ съкущія; на первой изъ нихъ произвольно взяты двъ постоянныя точки O, E, и на второй также двъ постоянныя точки O' E'; если двъ точки a, a' перемъщаются по этимъ прямымъ такъ, что всегда существуетъ соотношеніе

$$\frac{Oa}{Ea} + \lambda \frac{O'a'}{E'a'} = \mu_{a}$$

идь л и и—постоянныя.

То прямая aa' во всякомъ своемъ положении будетъ касаться коническаго съченія, касающагося двухъ данныхъ чеподвижныхъ съкущихъ.

Это предложение ведетъ ко множеству слъдствий, которыя мы получаемъ, располагая различнымъ обравомъ данными вопроса, т.-е. двумя съкущими, четырьмя взятыми на нихъ точками и двумя коэффицiентами λ µ. Если между этими данными существуеть соотношение:

$$\frac{OS}{ES} + \lambda \frac{O'S}{E'S} = \mu,$$

гдѣ S есть точка пересѣченія двухъ сѣкущихъ, то коническое сѣченіе обращается въ одну точку; т.-е. прямая аа' будеть во всѣхъ своихъ положеніяхъ проходить черевъ одну и ту же точку,

Это, напримъръ, будетъ, когда точки *E*, *E*^{*} помъстимъ въ точкъ *S* пересъченія съкущихъ. Тогда уравненіе

$$\frac{Oa}{Sa} + \lambda \frac{O'a'}{Sa'} = \mu$$

выражаеть одну точку.

Мы еще возвратимся въ другомъ мѣстѣ къ теоремѣ, составляющей предметъ этого Примѣчанія. Тамъ мы будемъ разсматривать ее какъ свойство *гомографическихъ* фигуръ и изложимъ ее въ иномъ видѣ, обнаруживающемъ многочисленность ея приложеній; именно:

Когда двъ прямыя на плоскости раздълены гомографически, то прямыя, соединяющія точки дъленія первой съ соотвътствующими точками другой огибаютъ коническое съченіе, касающееся двухъ данныхъ прямыхъ.

Въ предыдущей теоремъ можно систему двухъ съкущихъ замънить окружностію круга. Тогда получается такая теорема:

Даны какія-нибудь четыре постоянныя точки O, E, O', E' на окружности; если будемг брать на этой окружности двъ перемънныя точки a, a' такг, чтобы всегда существовало соотношение:

$$\frac{\sin\frac{1}{2}aO}{\sin\frac{1}{2}aE} + \lambda \frac{\sin\frac{1}{2}a'O'}{\sin\frac{1}{2}a'E'} = \mu,$$

идъ λ и µ-постоянныя:

То хорда аа' будетг огибать коническое съчение импющее двойное прикосновение съ окружностию и касающееся прямой ЕЕ'.

Это предложеніе вмёстё съ изложенными уже двумя другими, представляющими аналогію съ ангармоническимъ отношеніемъ четырехъ и инволюціею шести точекъ, составляетъ особую теорію, въ которой множество свойствъ системы двухъ прямыхъ переносятся на окружность круга и всѣ эти свойства, послѣ надлежащихъ преобразованій распространяются на какое угодно коническое сѣченіе; это есть новый источникъ для вывода свойствъ этихъ кривыхъ.

Здёсь мы ограничимся только замёчаніемъ, что, если въ предыдущей теоремё возьмемъ точки *E*, *E'* на концахъ діаметровъ, проходящихъ черезъ точки *O*, *O'*; то уравненіе принимаетъ слёдующую, болёе простую, форму:

$$taug \frac{1}{2}aO + \lambda tang \frac{1}{2}a'O' = \mu,$$

и это составляеть новую теорему.

Между слёдствіями, проистекающими изъ этой теоремы, мы находимъ слёдующее свойство круга кривизны въ какойнибудь точкё коническаго сёченія:

Если въ точкъ А коническаго съченія проведемъ кругъ кривизны, то всякая касательная кривой будетъ встръчать его въ двухъ такихъ точкахъ, что разность котангенсовъ полу-дугъ, заключающихся между этими точками и точкою А, тостоянна.

ПРИМЪЧАНІЕ XVII.

(Третья эпоха, nº 24).

О Мавроликъ и Гуарини.

Мавроликъ (Maurolicus), самый ученый изъ геометровъ своего времени, написалъ множество сочиненій, въ кото-

рыхъ неръдко встрачаются удачныя нововведенія и слъды генія.

Онъ первый сдёлалъ замёчаніе, которое въ его рукахъ сдёлалось основаніемъ новыхъ началь Гномоники; именно, что конецъ тёни гномона описываетъ ежедневно дугу коническаго сёченія: по этому поводу онъ и написалъ свой трактать о коническихъ сёченіяхъ, о которомъ мы говорили и который былъ предметомъ 3-й книги его Гномоники, появившейся въ 1553 и потомъ въ 1575 году подъ заглавіемъ: de lineis horariis libri III. Но въ сочиненіи этомъ входить только то, что необходимо для Гномоники и не заключается всёхъ свойствъ этихъ кривыхъ, которыя находимъ у Аполлонія.

Мавролику принадлежить также введение въ тригонометрическия исчисления секансовъ, таблицу которыхъ онъ напечаталъ въ издании Theodosii sphaericorum libri III, 1558.

Анализъ также чрезвычайно много обязанъ этому геометру, о которомъ впрочемъ рѣдко упоминають по этому поводу. Онъ первый ввелъ употребленіе буквъ вмѣсто чиселъ въ ариометическихъ вычисленіяхъ и первый далъ правила алгебраическаго знакоположенія. Этимъ нововведеніемъ Мавроликъ хотѣлъ довести дѣйствія надъ числами до тойже общности, какъ и графическія построенія геометріи, совокупность которыхъ всегда ясно видна, всегда можетъ быть прослѣжена мысленно и имѣетъ особую выгоду примѣняться къ тысячамъ различныхъ приложеній.

О Гуарини (Guarini) мы упомянули по случаю теоремы Птоломея въ Примѣчаніи VI и по поводу теоріи коническихъ сѣченій, когда говорили о большомъ трактатѣ Де-Лагира.

Мы удивляемся, почему у авторовъ, писавшихъ объ исторіи математики, нигдѣ нѣтъ ни малѣйшаго указанія на сочиненіе этого геометра, подъ заглавіемъ: Euclides adauctus et'methodicus, mathematicaque universalis (in fol. Turin, 1671; болѣе 700 страницъ въ два столбца). Оно содержитъ въ

себѣ 35 трактатовъ о различныхъ отдѣлахъ теоретической и практической геометрів. На 32-й трактатъ можно смотрѣть, какъ на главу изъ нашей современной начертательной геометрів. Здѣсь говорится о проложенія на плоскость линій, происходящихъ отъ сопересѣченія шара, конуса и цвлиндра и о развертиванія этихъ кривыхъ двоякой кривизны на плоскость.

Гуарини написалъ еще трактатъ объ астрономів, подъ заглавіемъ: Mathematica coelestis (in fol. Milan, 1683); это сочиненіе упомянуто у Вейдлера и Лаланда, у перваго съ прибавленіемъ слёдующей похвалы: A perspicuitate commendatur.

Оба эти знаменитые писателя могли бы включить въ астрономическую библіографію еще слёдующее сочиненіе Гуарини: Placita philosophica (in fol. Paris, 1666); здёсь, между многими предметами физики, логики и метафизики, мы находимт, что авторъ разрушаетъ систему Птоломея замёняя се теорією движенія планетъ по спиральнымъ ли віямъ. Онъ высказаль также особое миёніе о приливё и отливё моря и о различныхъ другихъ явленіяхъ.

ПРИМЪЧАНІЕ ХУІІІ.

(Третья эпоха, nº 34).

О тождествъ гомологическихъ енгуръ съ теми, воторыя получаются посредствомъ перспективы. Замъчаніе о перспективъ Стевина.

Не трудно видёть, что фигуры Де-Лагиря, Ле-Пуавра и фигуры гомологическія тождественны съ тёми, которыя получаются по способу перспективы при помощи точки зринія и точекъ разстояній. Дёйствительно, послёднія фигуры обладають двумя характеристическими признаками первыхъ, именно 1° въ нихъ гомологическія прямыя пересёкаются на т. упі. Оть п. Вы. Ш.

одной прямой, вменно на общема проразв н 2° гонологическія точки находятся на прямыхъ, проходящихъ черезъ одну точку (именно черезъ ту точку, въ которую помъстилась бы точка зрёнія, еслибы горизонтальная плоскость, проходящая черевъ глазъ, совмъстилась съ плоскостію картины, вращаясь около юризонтальной линіи). Но это второе свойство перспективныхъ фигуръ, получаемыхъ въ приложеніяхъ посредствомъ точки зрвнія и точехъ разстоянія, рёдко доказывается въ трактатахъ о перспективъ; изъ чрезвычайно большаго числа сочиненій этого рода мы замътили это предложеніе только у Озанама, Жора (Jeaurat), Ламберта (изд. 1773 г.) и въ новъйшемъ сочиненія Шоке.

Въ другихъ способахъ перспективы, гдъ.точка зрънія совмъщается на плоскость фигуры, каковы способы Стевина, Гравезанда, Тейлора и Жакье, тождество получаемыхъ фигуръ съ фигурами Де-Лагира, Ле-Пуавра и съ фигурами гомологическими очевидно, такъ какъ здъсь на самой практикъ пользуются двумя вышеуказанными характеристическима свойствами.

О Гравезандѣ и Тейлорѣ упоминають съ полною сираведливостью, какъ о изслёдователяхъ перспективы новымъ и научнымъ образомъ; но удивительно, что проходять молчаніемъ Стевина, который цёлымъ столётіемъ ранёе также внесъ обновленіе въ этотъ предметъ, изслёдовалъ его, какъ глубокій геометръ, и, можетъ быть, полнёе чёмъ кто-нибудь съ теоретической стороны.

У этого писателя мы находимъ геометрическое рёшеніе слёдующаго вопроса, обратнаго задачё перспектавы: Даны на плоскости, ез какомъ-нибудь относительномъ положеніи, дев физуры, представляющія одна перспективу друюй; требуется помъстить ихъ ез пространство ез перспективъ и найти положеніе точки зрънія.

Правда, Стевинъ рѣшаетъ только нѣкоторые частные случан этого вопроса, изъ которыхъ самый трудный тоть, когда одна фигура есть четыреугольникъ, а другая параллелограмыъ.

HPRESTABLS.

Случай, когда об'й фигуры суть какіс-нибудь четыреутольники обнимаеть собою весь вопрост; по Стевинъ не могъ р'инить его, потому что онъ польвовался только начертательными свойствами перспективныхъ фигуръ, зд'йсь же необходимо разсматривать также и метрическія соотношенія ихъ.

Мы буденъ нивть случай рёшить этогь общій вопросъ, когда буденъ говорить о приложеніяхъ нашего принципа сомографическаго преобразованія.

ПРИМЪЧАНІЕ XIX.

(*Третья эпоха* n^o 35).

О Ньютоновомъ способѣ преобразованія однѣхъ енгуръ въ другія того же рода. (Лемма XXII первой вниги Principia).

Чтобы привести фигуры Ньютона въ такое же относительное положение, въ которомъ онѣ находятся у Де-Лагира, надобно повернуть вторую фигуру около точка В ³⁰⁰) до тѣхъ поръ, пока ординаты ся dg сдѣлаются параллельны ординатамъ DG первой фигуры.

Линія аВ второй кривой послё этого вращенія приметь положеніе а'В. Проведень черезь точку А прямую Ао' равную и параллельную а'В; точка о' будеть полюсь (или центрь гомологіи), а прямая Ва въ первоначальномъ своемъ положеніе—образующая (или ось гомологіи).

Чтобы показать теперь, какимъ образомъ способы перспективы могли привести Ньютона къ его преобразованію, представныъ себѣ въ пространствѣ плоскую кривую и плоскость, на которой образуемъ перспективу этой кривой; черезъ мѣсто глаза проведемъ сѣкущую плоскость и оноло

......

³⁶⁶) Мы предполагаемъ, что читатель имбетъ передъ глазами текстъ Ньютона.

. ПРЕМЪЧАНІЯ.

прямыхъ, 'въ которыхъ она пересъкается съ плоскостями кривой и ея перспективы, повернемъ эти двъ плоскости до совиъщения ихъ съ съкущею плоскостию; тогда данная кривая, ея перспектива и точка зръния будутъ въ одной плоскости и представятъ именно фигуры Ньютона.

Такниъ образомъ способъ Ньютона могъ бы служить практическимъ пріемомъ персиективи. Дъйствительно мы находимъ, что онъ мало отличается отъ перваго изъ двухъ правилъ Виньоля (Vignole), доказавныхъ Дантомъ (Egnazio Dante) и воспроизведенныхъ Сиригатти и многими другими геометрами.

ПРИМЪЧАНІЕ ХХ.

(Yempepman enoxa, nº 4).

Объ образования кривыхъ 3-го порядка посредотвомъ пяти расходящихся параболъ и посредствомъ пяти вривыхъ, имъющихъ центръ.

Обѣ теоремы, которыя мы предполагаемъ доказать, основываются на одномъ свойствѣ точекъ перегиба въ кривыхъ третьяго порядка; свойство это можетъ быть выражено слѣдующимъ образомъ:

Если около точки перегиба кривой третьяю порядка будемъ вращать спкущую и въ двухъ точкахъ пересъченія ея съ кривою проводить касательныя, то точка встръчи этихъ касательныхъ будетъ описывать прямую линію.

На этой же прямой встръчаются прямыя соединяющія попарно точки пересъченія двухг съкущихг съ кривою.

Наконеца эта же прямая пересъкаета каждую съкущую въ точкъ гармонически-сопряженной съ точкою перегиба относительно двуха точека пересъченія съкущей са кривою.

Само собою ясно, что эта прямая проходитъ черезъ точки прикосновенія трехъ касательныхъ, которыя вообще

прамъчанія.

можно провести къ кривой изъ точки перегиба. Изъ этого ми видимъ, что эта прямая и точка перегиба играють по отношенію къ кривой такую же роль, какъ точка и ея поизра по отношенію къ коническому свченію. Мы навовемъ поэтому эту прямую—*полярою* точки перегиба.

Высказанная теорека легко можеть быть доказана путемъ геометрическихъ соображеній и отсюда можно вывесть различныя свойства кривыхъ третьяго порядка. Здёсь мы предлагаемъ себё показать только приложеніе этой теоремы къ доказательству двухъ способовъ происхожденія всёхъ кривыхъ третьяго порядка посредствомъ тёней пяти изъ нихъ.

Извёстно, что каждая кривая третьяго порядка имёсть или одну, или три точки перегиба. Если посредствомъ перспективы проложимъ кривую такъ, чтобы одна изъ точекъ перегиба удалилась въ безконечность, то поляра ея, на основании третьей части нашего предложения, сдёлается *diamempoms* кривой. Таково происхождение діаметровъ въ кривыхъ третьяго порядка.

Сдёлаемъ теперь перспективу такъ, чтобы не только точка перегиба, но и касательная къ кривой въ этой точкё была удалена въ безконечность; тогда кривая будеть имёть діаметрь, но не будетъ имёть асимптотъ, и потому будеть отличаться чисто параболическимъ характеромъ; въ этомъ и заключается исключительный признакъ пяти расходящихся параболъ. Такимъ образомъ доказано, что всякая кривая третьяго порядка можетъ пролагаться посредствомъ персиективы по одной изъ пяти расходящихся параболъ; отсюда обратно слёдуетъ, что эти пять кривыхъ могутъ своими тёнями образовать всё другія кривыя. Въ этомъ состонтъ первая ввъ доказываемыхъ нами теоремъ; она принадлежитъ Ньютону.

Переходниъ ко второй. Представниъ себѣ въ данной кривой поляру ся точки перегиба и сдѣлаемъ перспективное проложеніе кривой такъ, чтобы эта поляра удалилась въ безконечность: изъ третьей части нашей теоремы слѣдуетъ,

UPENSTANDS.

что въ проложении точка перегиба будеть центромъ кривой. Слёдовательно всякая кривая третьяго порядка можеть быть посредствомъ перспективы проложена по кривой, имёющей центръ; отсюда обратно заключаемъ, что ничъ кривихъ, имёющихъ центръ, могутъ посредствомъ своихъ тёней образовать всё остальныя кривыя. Въ этомъ состоятъ вторая изъ теоремъ, которыя мы желали доказать.

Эта теорема и предыдущая теорема Ньютона могуть быть выражены въ одномъ предложения.

Подобно привыма втораго порядка, которыя ведута только ка одному виду конуса, привыя третьяго порядка могута вести только ка пяти видама конусова.

Переспкая эти конусы извъстнымъ образомъ, получимъ пять хубическихъ параболъ.

При другихъ способахъ пересъчения получаются пять хривыхъ, имъющихъ центръ.

Теорема, приведенная въ началё этого Примёчанія, даеть очень простое объясненіе различныхъ свойствъ кривыхъ третьяго порядка, имёющихъ центръ, и также многихъ свойствъ точекъ перегиба. Но мы не можемъ входить здёсь въ дальнёйшія подробности.

ПРИМЪЧАНІЕ XXI.

(Temsepman onoxa, nº 18).

Объ овалахъ Декарта, или объ апланетическихъ линіяхъ.

Кетле въ своей прекрасной теоріи вторичныха наустическиха линій (caustiques secondaires), представляющихъ собою развертивающія каустических линій Чиригаувена, нашель, что вторичныя каустическія линій при отраженія и преломленія на кругъ, освъщенномъ одною свътященося

точкою, суть овалы Декарта, или ацланетическія линіи ^{зет}). Въ то же самое время Штурмъ ^{зее}) съ своей стороны пришель из тому же рекультату, представляющему второе приложеніе из діоптрикѣ оваловъ, изобрѣтенныхъ Декартомъ именно для этой науки.

Теорему Котле можно выразить геометрически въ такихъ словахъ:

На плоскости даются два неподвижные круга; если будемъ перемъщать центръ третьяго круга по окружности перваго, радіусъ же брать пропорціонально разстоянію его центра отъ окружности втораго круга, то огибающая подвижнаго круга будетъ кривая четвертаго порядка, представляющая совокупность двухъ сопряженныхъ оваловъ Декарта.

Между различными интересными свойствами, найденными Кетле въ этой кривой, мы укажемъ здёсь два способа образованія ся на поверхностихъ, или, по выраженію древнихъ, посредствомъ loca ad superficiem.

Первый способъ: "Вообразниъ себѣ шаръ и прямой конусъ и сдѣлаемъ стереографическую проэкцію кривой пересѣченія этихъ двухъ поверхностей, помѣстивъ глазъ въ концѣ того діаметра шара, который параллеленъ оси конуса и взявъ за плоскость проэкціи — плоскость периендикулярную къ оси конуса, въ проэкціи получемъ апланетическую линію." ^{зез}).

Второй способь: "Представных себ'й два прявые конуса, вершным которыхъ находятся въ различныхъ точкахъ и оса которыхъ параллельны; перес'ячение этихъ двухъ конусовъ пролагается на плоскость перпендикулярную къ ихъ ося мъ по апланетической лини"³⁷⁰).

^{»7)} Nouveaux Mémoires de l'Académie de Bruxelles, t. III.

^{***)} Annales des mathématiques de Gergonne. t. XV.

²⁴⁹⁾ Nouveaux Mémoires de l'Académie de Bruxelles, t. V II дополнение Кетие въ Traité de la Lumière Гершеля, стр. 403.

²⁷⁰) Nouveaux Mémoires de l'Académie de Bruxelles, t. V u дополнение Кетле из Traité de la Lumière Гершеля, стр. 397.

IPUNSYABIS.

Оба эти способа образованія дають въ совокупности два овала, составляющіе полную апланотическую линію; съ помощію ихъ удобно обнаруживаются различныя формы, въ которыхъ могуть являться эти кривыя и въ особенности тѣ, которыя ускользнули отъ анализа Декарта.

Мы нашли, что вторая теорема можеть быть обобщена слёдующимъ образомъ.

"Если два косые конуса имёють основаніями двё окружности въ одной плоскости и если прямыя, соединающія центры основаній съ вершинами соотвётственныхъ конусовъ, пересёкаются въ пространствё въ одной точкё, то третій конусъ, имёющій эту точку вершиною и проходящій черевъ кривую пересёченія первыхъ двухъ конусовъ, пересёкаеть плоскость ихъ основаній по кривой четвертаго порядка, которая есть апланетическая линія" ^{вт}).

Апланстическія линін можно получать на плоскости, не приб'ятая къ м'встамъ на поверхности и къ проэкціямъ, посредствомъ слёдующаго построенія, которое ведетъ къ цёли скорёе, нежели построеніе Декарта, и имбетъ еще то преимущество, что доставляетъ за разъ оба сопряженные овала.

На плоскости даны два круга; если около точки, взятой на линіи, соединяющей центры обоихъ круговъ, будемъ вращать съкущую, пересъкающую каждый изъ круговъ въ двухъ точкахъ, то радіусы, проводимые изъ центровъ круговъ къ соотвътственнымъ точкамъ пересъченія съ съкущей, будутъ встръчаться между собою въ четырехъ точкахъ, геометрическое мъсто которыхъ есть полная апланетическая линія, имъющая фокусами центры обоихъ круговъ.

Построеніе это вытекаеть прямо изъ Птоломеевой теоремы о треугольникъ, пересъченномъ трансверсалью. Дъйствительно, теорема эта въ приложения къ нашей фигуръ пока-

²⁷) Первую теорему можно также обобщить и разсматривать апланетическія линіи, вмёсто конуса, на какой угодно поверхности втораго порядка.

прамъчлнія.

зываеть, что въ каждой точей описываемой кривой отношение разстояний этой точен отъ двухъ окружностей есть величина постоянная.

Такой способь черченія имбеть еще то преимущество, что онь безь всякаго новаго построенія даеть касательныя кь кривой; вь самомь двлё, каждой точкё кривой соотвётствують по построенію двё точки на двухь окружностяхь и касательныя къ кривой и къ двумъ кругамъ въ этихъ трехъ точкахъ проходять черезъ одну и ту же точку, какъ это легко доказать при помощи одной геометрической теоремы ²⁷⁴).

Всегда полезно знать какъ можно болёе различныхъ способовъ построенія одной и той же кривой, потому что каждое изъ нихъ выражаетъ отличительное свойство кривой, изъ котораго естественно проистекаютъ многія другія свойства, не столь легко выводнимыя изъ другихъ способовъ построенія.

Въ предыдущихъ способахъ построенія кривой мы пользовались обоими ея фокусами; но есть еще способь въ которомъ употребляется только одинъ фокусъ и который представляеть еще многія другія преимущества; именно:

Даны кругъ и въ его плоскости произвольная неподвижная точка; если изъ этой точки проведемъ радіусъ-векторъ къ точкъ окружности и еще другую прямую, образующую съ постоянной осью уголъ вдвое большій угла между радіусомъ векторомъ съ тою-же осью, за тъмъ на этой второй прямой отложимъ, начиная отъ названной точки, отръзокъ пропорціональный квадрату радіуса-вектора, то геометрическимъ мъстомъ конца этого отръзка будетъ апланетическая линія, состоящая изъ двухъ сопряженныхъ оваловъ и имъющая фокусомъ неподвижную точку.

Такъ какъ здъсь апланетическая линія выводится прямо изъ круга, то теорема эта особенно удобна для открытія многихъ свойствъ кривой. Такъ напримъръ, извъстныя свой-

²⁷³) Correspondance mathématique de Bruxelles, t. V, p. 116.

ства двухъ и трехъ вруговъ непосредственно могутъ быть примънены къ системъ двухъ и трехъ апланетическихъ ливій, имъющихъ общій фокусъ.

Чтобы воспольвоваться этою теоремою, замётнить еще, что въ томъ случаё, когда конець радіуса-вектора онисываетъ виёсто круга прямую линію, мы нолучаемъ нараболу, ниёющую фокусь въ неподвижной точкё.

Когда, напримёръ, двё прямыя вращаются около двухъ неподвижныхъ точекъ, образуя уголъ постоянной величины, то точка пересёченія ихъ описываетъ кругъ; отсюда мы заключаемъ:

Положимъ, что мы импемъ доп группы параболъ, которыя всп импютъ общій фокусъ и изъ которыхъ одна проходятъ черезъ одну, — другія же черезъ другую неподоижную точку; если будемъ брать изъ обпихъ группъ та парабом, оси которыхъ составляютъ постоянный уголъ, то точки переспченія такихъ двухъ параболъ будутъ лежать на апланетической линіи.

Теорема эта ведеть ко многемъ слёдствіямъ, изслёдованіемъ которыхъ мы здёсь заняться не можемъ ²⁷³).

Апланетическія линіи обладають еще одникь замёчательнымь свойствомь, которое, какь мий кажется, не было еще никёмь указано: онё имёють именно не два, а всенда три gonyca, т.-е. кромё двухь фокусовь, служащихь для построенія, существуеть еще третій, который съ каждымь изь двухь первыхь играеть такую же роль, какь и тё между собою. Разсмотрёніе трехь фокусовь въ особенности удобно для изученія всевозможныхь формь апланетическихь линій.

Когда одинъ изъ фокусовъ удаляется въ безконечность, то привая обращается въ воническое съченіе, удерживая два остальные фокусы.

⁵⁷) Отсюда выводнися, нежду прочинь, теорена, которую увотребцесть Бетле въ Mémoire sur quelques constructions graphiques des orbites planetaires (Nouveaux Mémoires de l'Académie de Bruxelles, t. III).

IPHNSAAHIS.

Когда два фокуса совпадають, то кривая инвоть узель; она обращается въ улиткообразную Паскаля (limacon) н инветь также два фокуса.

Наконецъ апланетическія линін отличаются еще общимъ родовниъ характеромъ, который указываетъ свойственное имъ мёсто между многочисленными кривыми четвертаго порядка; онё имёютъ именно деп мнимыя сопряженныя точни, лежащія съ безконечности. Отсюда им заключаемъ, что иъ такой кривой изъ внёшней точки можно вообще провести восемь касательныхъ и во всякомъ случав не болёс.

ПРИМЪЧАНІЕ ХХІІ.

(Четвертая опоха п° 29).

Обобщение двухъ общихъ теоремъ Стеварта.

Двё слёдующія теоремы представляють значительно болёс общности, нежеля теоремы Стеварта, и изъ нихъ можно вывести еще многія другія.

Первая теорема. Дано т точекъ А, В, С... на плоскости и столько же количествъ а, b, с ...; пусть будетъ п менње т; можно опредълить п-1 другихъ точекъ А', В', С... такъ, что между разстояніями произвольной точки М отъ данныхъ точекъ и ея же разстояніями отъ найденныхъ точекъ будетъ имътъ мъсто п соотношеній, выражаемыхъ формулою

 $a.MA^{2(n-\delta)} + b.MB^{2(n-\delta)} + \ldots =$

 $(MA^{2(n-\delta)}+MB^{2(n-\delta)}+\ldots)\frac{a+b+c+\ldots}{n+1},$

въ которой величинъ в можно дать п значеній : 0, 1, 2.... n-1.

примачания.

Если положнить $\delta = 0$, то получинть 44-ю теорему Стеварта.

Другія величины б дають другія соотношенія, которыя можно выравить всё какъ особыя теоремы, но которыя тёмъ не менёе существують всё одновременно. Эта совмёстность я различныхъ соотношеній и составляеть характеръ приведенной теоремы.

При этомъ не слёдуетъ забывать, что положение точки *М* остается неопредёленнымъ, такъ что для каждаго положения можемъ получить свои и соотношений.

Величина б можетъ имъть еще одно значеніе, именно б==n; но это приводить къ тождественному равенству:

$$a+b+c+\ldots = (n+1) \cdot \frac{a+b+c+\ldots}{n+1}$$

поэтому мы и ограничная число всёхъ значеній б числомъ и.

Вторая теорена. Дано т прямых линій на плоскости и столько же количество a, b, c...; пусть будето п какое-нибудь число, меньше т; можно найти n-1 другихо прямых тако, что между перпендикулярами $M\alpha$, $M\beta$, $M\gamma$... опущенными изо какой угодно точки M на эти прямыя и перпендикулярами $M\alpha'$, $M\beta'$, $M\gamma'$... опущенными на найденныя прямыя будето существовать $\frac{n+1}{2}$, или $\frac{n}{2}$, соотношеній, выражаемых формулою

$$a.Ma^{(n-2\delta)} + b.M\beta^{(n-2\delta)} + \dots =$$

$$(M\alpha'^{(n-2\delta)} + M\beta'^{(n-2\delta)} + \ldots), \frac{\alpha + b + c + \ldots}{n+1},$$

ыда б может принимать $\frac{n+1}{2}$ значеній: 0, 1, 2... $\frac{n-1}{2}$, когда п нечетное и $\frac{n}{2}$ значеній: 0, 1, 2... $\frac{n-2}{2}$, когда п—четное.

APENBYAHIS.

При δ==0 получаенъ теорему, выраженную въ 49 и 53 предложенияхъ Стеварта.

Другія значенія б ведуть къ другимъ соотношеніямъ, виражающимъ собою столько же различныхъ теоремъ, имѣющихъ мѣсто одновременно, каково бы ни было притомъ положеніе точки *М*.

Кажется, теоремы Стеварта, заключающіяся въ двухъ вышеприведенныхъ общихъ предложеніяхъ, оставались до сихъ поръ безъ примѣненія, представляя собою особаго рода свойства системы точекъ и прямыхъ линій. Но можно думать, что подобныя системы обладаютъ и другими подобными же свойствами, которыя всё могутъ примыкать къ одной теоріи. Я имѣю, напримѣръ, нѣкоторое основаніе предполагать, что система данныхъ точекъ вмѣстѣ съ системою точекъ, опредѣляемыхъ въ первой изъ вышеприведенныхъ теоремъ, обладаютъ свойствами, подобными стойствамъ концовъ сопряженныхъ діаметровъ эллипса. Можно по крайней мѣрѣ составить сколько угодно системъ (безъ сомиѣнія подчиненныхъ извѣстнымъ законамъ), которыя представляютъ всѣ эти свойства.

Но, несмотря на эту первую аналогію я могу ошибаться, дёлая это предположеніе. Какъ бы то ни было, слёдуеть, миё кажется, признать, что теоремы Стеварта представляють только первый шагъ къ новымъ изысканіямъ, заслуживающимъ вниманія и труда геометровъ.

ПРИМЪЧАНІЕ ХХІЦ.

(IIsmas onoxa, nº 1).

О происхождении и развити на чертательной геометріи.

Признавъ Монжа творцомъ начертательной геометріи, мы должны однако по справедливочти сказать, что многіе пріемы этой науки и приложенія проэкцій къ различнымъ ча-

IPENSTARIE.

стякъ строительного искусства извёстия били уже съ давняго времени, по преимуществу въ плотначномъ и канаетесномъ дълв. Приложеніемъ теорія провицій къ названнить искусствать занимались Philibert de Lorme, Mathurin Jousse, Desargues, P. Deran n De la Rue. Yme Деварть обнаружнать аналогію между разнообразными пріснами въ этихъ нскусствахъ и свелъ ихъ къ общинъ началанъ. Фрезье (officier superieur du genie), BE CBOEME YVENOME E HARO.HHEEноиъ старательными в полевными приложениями теоретической и практической геометрів сочиненів Traité de stéréotomie, сябдоваль вделиь обобщения Дезарга и въ общень видъ геометрически изслъдовалъ различные вонросы, представляющіеся при обтеснь камней и въ плотничномъ лыт. Мы укажемъ для примъра на все, что относится въ развертыванию коннческихъ и цилиндрическихъ поверхностей въ плоскость, на теорію пересвченія сферическихь. пилидрическихъ и воническихъ поверхностей между собою, на способъ представлять кривую двоякой кривизны помонію ся проэкцій на плоскостяхъ и т. д.

Но всё эти отвлеченные вопросы, обнимающіе собою множество практическихъ задачъ и составляющихъ теперь различныя главы нашей начертательной геометрін, сами зависять въ своихъ рёшеніяхъ отъ еще болёе элементарныхъ началъ и правилъ, къ которымъ они приводятся подобно тому, какъ всё исчисленія приводятся окончательно къ четыремъ первымъ правиламъ ариометики. Эти-то отвлеченныя, элементарныя и общія правила, усмотрённыя или открытыя геніемъ Монжа въ стереотомическихъ операціяхъ и соединенныя имъ въ одну науку подъ именемъ начертательной леометріи, и простота указываютъ ученіе, котораго общность, ясность и простота указываютъ геніальнаго человёка въ искусномъ продолжателё.

Съ помощію этихъ простыхъ и неизмѣнныхъ началъ, или, по выраженію Малюса,—орудій (outils), Монжъ нашелъ возможнымъ повѣрить многіе сомнительные и неточные пріемы

примъчания.

ири обдёлкъ камней и предприняль рёшеніе такихъ задачь, которыя, какъ казалось до тёхъ поръ, переходили за граинцу познаній стереотомистовъ, или для которыхъ найдены были только эминрическія рёшенія.

Говоря о происхождени начертательной геомстри, мы не можемъ пройти молчаніемъ заслугь, оказанныхъ этой наукѣ Лакруа в Гашеттомъ.

Лакруа первый развиль начала начертательной геометрін и сдёлаль ихъ доступными всёмь читателямь въ своемь сочиненія, которое сначала носило заглавіе: Essai sur les plans et les surfaces (in—8° 1795), а потомъ—Complément de Géométrie; въ этомъ сочиненія мы встрёчаемъ ту же ясность и точность которыми отличаются всё сочиненія этого знаменитаго ученаго.

Такъ какъ Монжъ въ своемъ сочинения о начертательной геометрін чикълъ въ виду изложить эту науку сколь возможно просто и общедоступно, то онъ первоначально исключиль ввъ нея нёкоторые болёе сложные вопросы, которые впрочемъ естественно должны были быть внесены въ нее, когда умы достаточно ознакомелись съ новымъ учевіемъ. Этотъ пробълъ въ первый разъ пополнилъ Гашеттъ (Hachette), ученикъ Монжа въ Мезьерской школв и въ послѣдствіи его товарищъ, какъ профессоръ политехнической школы, написавши два сочинения Suppléments a la Géometrie descriptive (1812 и 1818). Эти новыя общія изысканія, которыми Гашетть дополниль сочинение Монжа, были включены самимъ Монжемъ въ полное изданіе его начертательной геометрія 1821 года (второе изданіе въ 1828 году) и съ тѣхъ поръ перешли въ многочисленныя сочинснія по этому предмету, появившіяся какъ во Франців, такъ и въ другихъ странахъ. Въ этомъ отношение Гашеттъ оказалъ натематическимъ наукамъ великую услугу. Особенно, кажется, въ Италін отдана была полная справедливость этому геометру; тамъ начертательная геометрія и ся приложенія къ инженерному дёлу разработывались въ широкихъ раз-

пьанта.

ибрахъ и излагались въ превосходныхъ сочиненіяхъ ²⁷⁴), при чемъ часто ділались ссылки на сочиненія Гашетта, которыя даже принямались за образецъ. Думаемъ, что они особенно много способствовали въ расширенію и распространенію знакомства съ начертательной геометріей ²⁷⁵).

Въ послёдствія во Франція появились и другія хоротія сочивевія по начертательной геометріи. Мы должны указать на сочиненія Валле, Леруа и Лефебюра де-Фурси. Въ первыхъ двухъ наука изложена во всей полнотѣ ея современнаго состоянія; третье, назначенное главнымъ образомъ для поступающихъ въ политехническую школу, совершенно удовлетворяетъ своей цёли, благодара порядку и точности, отличающими всѣ сочиненія ученаго профессора.

Начертательная геометрія продолжаетъ свои успѣхи. Оливье, который уже давно съ особою любовію занимается этимъ отдѣломъ геометрів, напечаталъ въ послѣднихъ томахъ Journal de l'école polytechnique нѣсколько мемуаровъ о различныхъ новыхъ вопросахъ, которые безъ сомнѣнія войдутъ въ составъ будущихъ сочиненій по этой наукѣ.

²⁷⁴) Между многими сочиценіями укажемъ на сочиненіе ниженера Серена (Serenus): Trattato di Geometria descrittiva, in 4°, Roma 1826, и на собраніе различныхъ мемуаровъ, относящихся частію къ приложеніямъ начертательной геометрін, которое, подобно журналу политехнической школы, издавалось ежегодно профессорами римскаго инженернаго училища подъ заглавіемъ: Ricerche Geometriche ed idrometriche fatte nella scuola degl'ingegneri pontifici d'acque e strade.

³⁷⁵) Прим'вчаніе это было уже написано, когда ранняя смерть отназа Гашетта у науки и у его многочисленныхъ друзей. Его бывшіе ученики въ политехнической школѣ, въ особенности тѣ, которые, какъ я, имѣли честь пользоваться его дружбой и которые были знакомы съ нимъ среди его прекрасной семьн, прочтутъ съ чувствоиъ ушиленія рѣчи, сказанныя на его могилѣ, тремя его товарищами по Академін, знаменитими учеными: Араго, Дюпеномъ и Пуассономъ и одвимъ изъ его учениковъ, Оливье, продолжающимъ его работы по начертательной геометріи.

примъчанія.

ПРИМЪЧАНІЕ ХХІУ.

(**U**ятая эпоха nº 15.)

О законѣ непрерывности и о началѣ случайныхъ соотношеній.

Можно, безъ сомнѣнія, употреблять выраженіе начало непрерывности (principe de continuité) вмѣсто начало случайныхъ соотношеній (principe des relations contingentes), но между этими выраженіями существуетъ очень важное различіе, и мы рѣшились предпочесть второе.

Начало непрерывности восходить до Лейбница, который первый представиль его, какъ законъ природы, состоящій вь томъ, что все образуется незамътными переходами, или, какъ выражались схоластические философы, Natura abhorret a saltu. Въ такомъ строгомъ смыслѣ и стали съ тѣхъ поръ пользоваться началомъ непрерывности. Оно проистекало следовательно изъ понятія о безконечности. Согласно СЪ нимъ, покой есть безконечно малое движение; совпадениебезконечно-малое отдаление; равенство-предѣлъ неравенствъ и т. д. Лейбницъ выражаеть это начало слёдующимъ образомъ: "Если разность двухъ предметовъ (les cas) можетъ быть сдёлана менёе всякой данной величины въ томъ, что дано (in datis), или что допущено, то она можеть быть сдвлана менбе всякой данной величины и въ томъ, что ищется (in quaesitis) или что слъдуетъ; или, говоря проще, когда предметы (les cas) (или то, что дано) постепенно приближаются другъ къ другу и наконецъ совпадаютъ, то должно тоже быть и съ следствіями или выводами (съ темъ что получается) " 276).

²⁷⁶) Nouvelles de la République des Lettres; Mai 1687, p. 744. Здёсь Лейбницъ, въ отвётъ Мальбраншу по поводу его ученія о законахъ движенія, излагаетъ свой законъ непрерыености который до Т. Х. вып. II, отд. II. 3

примъчания.

Мы видимъ такимъ образомъ, что законъ непрерывности въ томъ видѣ, какъ его понимали Лейбницъ и его послѣдователи, заключаетъ въ себѣ понятіе о безконечности, понятіе, котораго вовсе нѣтъ въ развитомъ нами началь случайныхъ соотношеній: поэтому мы и употребляемъ выраженіе "начало случайныхъ соотношеній", которое заключаетъ въ себѣ опредѣленную мысль и пріемъ вполнѣ подтверждаемый разсужденіями, основанными на аналивъ.

Но Лейбницъ, правда, разсматривалъ также свой законъ непрерывности, какъ вытекающій изъ другаго, болѣе общаго начала, которое онъ выражалъ словами: Datis ordinatis etiam quaesita sunt ordinata ²⁷⁷). Это такое правило, говоритъ онъ въ другомъ мѣстѣ, которое существовало прежде изобрѣтенія логики, и таково-же оно и теперь въ главахъ народа ²⁷⁸).

Ив. Бернулли первый заимствоваль у Лейбница это начало и воспользовался имь явнымь образомь въ первый разъ въ знаменитомъ вопросѣ о передачѣ движеній. Онъ выразиль его такъ: если гипотезы остаются ть же, то и выводы должны оставаться тьми же (Comm. epist. Лейбница и Бернулли, т. І, стр. 30).

Это начало обнимаетъ собею и законъ непрерывности, понимаемый въ связи съ идеею о безконечности, и законъ случайныхъ соотношений.

Употребленіе закона непрерывности въ геометріи восходить вѣроятно къ самому первому времени этой науки, какъ замѣчаеть это Лакруа въ предисловіи къ своему большому

тбхъ поръ никѣмъ не былъ высказанъ. Съ тѣхъ поръ Лейбницъ часто возвращался въ этому прекрасному закону п пользовался имъ, какъ признакомъ, или средствомъ испытанія, при повѣрвѣ различныхъ ученій. (См. Essais de Théodicée, art. 348; письмо въ Faucher; Journal des Savants, 1692; письмо въ Вариньону, также 1702 г. Nouveaux essais sur l'entendement humain, p. 11; Recueil de diverses pièces de Leibnitz, Clarke, Newton etc. 3 ed. in—8°, 1759, t. II, p. 450; и пр.).

²⁷⁷) Nouvelles de la République des Lettres, Mai 1687.

¹⁷⁸) Commercium epist. Лейбница и Бернулин, t. II, стр. 110.

примъчания.

Traité du calcul différentiel et integral по поводу второй теоремы двѣнадцатой книги элементовъ Евклида, гдѣ доказывается, что площади круговъ относятся между собою, какъ квадраты діаметровъ. "Въ предыдущей теоремѣ, говоритъ Лакруа, Евклидъ доказываетъ, что это отношеніе одинаково съ отношеніемъ подобныхъ многоугольниковъ, вписанныхъ въ два различные круга; и мнѣ кажется очевиднымъ, что геометръ, открывшій эту истину, кто бы онъ ни былъ, долженъ былъ замѣтить невависимость ен отъ числа сторонъ многоугольника и, видя въ то же время, что многоугольники тѣмъ менѣе отличаются отъ круговъ, чѣмъ болѣе имѣютъ сторонъ, онъ необходимо долженъ былъ изъ этого по закону непрерыености заключить, что свойство первыхъ принадлежитъ и вторымъ".

Путемъ подобныхъ же соображеній Архимедъ достигъ до болье трудныхъ предложеній, напр. до отношенія между поверхностями и объемами цилиндра и конуса, до квадратуры параболы и т. п. Въ настоящее время мы сочли бы допускаемыя при этомъ предложения достаточно доказанными. но древніе пользовались закономъ непрерывности только какъ путемъ къ изобрѣтенію, но не считали его достаточнымъ, какъ средство при доказательствахъ, и часто прибъгали къ весьма труднымъ оборотамъ, чтобы дойти до вполнъ убъдительнаго доказательства истины, доказательства, противъ котораго нельзя бы было сдёлать никакого возраженія Но со времени Лейбница начало непрерывности признается и постоянно употребляется, какъ математическая аксіома. На этомъ началѣ основывается способъ предѣдовъ и послёднихъ отношеній. Впрочемъ геометры пользуются имъ обыкновенно неявнымъ образомъ, не ссылаясь на него, какъ . на абсолютный законъ, какимъ признавалъ его Лейбницъ.

Нельзя не сознаться, что именно этому отступлению отъ строгости древнихъ повѣйшая геометрія обязана своими неизмѣримыми успѣхами. Древніе, заботясь болѣе объ убѣдительности, нежели о ясности, скрывали всѣ нити, кото-

рыя могля о́ы навести на слёдъ ихъ способовъ открытія истянъ и которыя могли бы служить руководствомъ для продолжающихъ ихъ изслёдованія. Это было причиною медленности и затруднительности ихъ успёховъ въ геометріи и недостаточной связи между пріемами для задачъ одного рода, или, говоря върнѣе, причиною совершеннаго недостатка въ такихъ способахъ, которые бы, какъ въ новѣйшей геометріи, примѣнялись къ цёлому разряду задачъ, представляющихъ значительную степень общности.

ПРИМЪЧАНІЕ ХХУ.

(Пятая эпоха, n[•] 15.)

Приложеніе начала случайныхъ соотношеній къ опредѣленію по величинѣ и направленію трехъ главныхъ осей эллипсонда по тремъ даннымъ сопряженнымъ діаметрамъ его.

Сначала мы рѣшимъ соотвѣтственную задачу на плоскости, т.-е. опредѣлимъ по величинѣ и направленію двѣ главныя оси эллипса по двумъ даннымъ сопряженнымъ діаметрамъ его. Рѣшеніе этой задачи облегчитъ намъ изъясненіе рѣшенія задачи въ пространствѣ и также будетъ служить примѣромъ приложенія и выгодъ начала случайныхъ соотношеній.

Задача: Даны два сопряженные діаметра эллипса; требуется построить величину и направленіе двухъ главныхъ діаметровъ этой кривой.

Положимъ сперва, что вмёсто двухъ сопряженныхъ діаметровъ эллипса, намъ даны два сопряженные діаметра гиперболы и что намъ удалось построить главныя оси этой кривой; въ такомъ случав одинъ изъ сопряженныхъ діаметровъ будетъ двйствительный и намъ дана его величина, мы означимъ ее черезъ *a*, — другой же будетъ мнимый, опре-

340

7.

прамъчанія.

діляемый даннымъ алгебранческимъ выраженіемъ $b.\sqrt{-1}$. Построеніе двухъ главныхъ осей гиперболы чрезвычайно просто; извістно, что если черезъ конецъ A полу-діаметра a проведемъ параллельную сопряженному діаметру, то эта линія будетъ касательная къ гиперболѣ; и что если на этой прямой по обѣ стороны отъ точки прикосновенія A отложимъ отрізки, равные b, то концы ихъ будутъ лежать на асимптотахъ. Поэтому, проведя двѣ асимптоты и разділивъ пополамъ оба дополнительные угла между ними, мы получимъ направленія двухъ главныхъ осей гиперболы. Такимъ обравомъ задача рівшается въ высшей степени просто.

Чтобы, на основаніи начала случайныхъ соотношеній, перенести это рёшеніе на случай эллипса, мы должны случайныя части чертежа, которыми мы пользовались и которыя въ настоящемъ случаё были асимптоты, замёнить, разсматривая другія свойства фигуры, такими, которыя имёли бы мёсто и въ случаё эллипса.

Примемъ двё точки, въ которыхъ касательная къ гиперболё пересёкаетъ асимптоты, за фокусы коническаго сёченія *C*, проходящаго черезъ центръ гиперболы; двё асимптоты будутъ радіусами-векторами этого коническаго сёченія и, слёдовательно, изъ двухъ главныхъ осей гиперболы, дёлящихъ пополамъ два дополнительные угла между радіусами-векторами, — одна будетъ касательная, а другая нормаль къ коническому сёченію *C*. Мы можемъ поэтому сказать, что это коническое сёченіе *C*, проходящее черезъ центръ гиперболы, касается одной изъ ея главныхъ осей. Благодара этому свойству, коническое сёченіе *C* можетъ служить для построенія направленія главныхъ осей гиперболы и замёнить собою для этой цёли асимптоты, которыми мы пользовались прежде.

Но коническое съчение *C*, къ которому привело насъ разсмотръние асимптотъ, можетъ быть построено безъ помощи этихъ прямыхъ; дъйствительно, мы знаемъ въ немъ направление главныхъ осей, такъ какъ онъ суть касательная и нормаль гиперболы въ точкѣ A, и эксцентрицитеть по направленію касательной, который равенъ b, т.-е. равенъ діаметру гиперболы $b.\sqrt{-1}$, раздѣленному на $\sqrt{-1}$. Другой эксцентрицитетъ коническаго сѣченія C направленъ по нормали и равенъ первому, помноженному на $\sqrt{-1}$, т.-е. равенъ $b\sqrt{-1}$ ³⁷⁰). Такимъ образомъ мы получаемъ слѣдующую теорему.

Если примемъ касательную и нормаль гиперболы въ точкъ А за главныя оси коническаго съченія, проходящаго черезъ центръ гиперболы и эксцентрицитетъ котораго по направленію нормали равенъ діаметру, сопряженному съ діаметромъ, проходящимъ черезъ точку А, то это коническое съченіе будетъ необходимо касаться одной изъ главныхъ осей гиперболы.

Теорема эта выражаеть общее свойство гиперболы, независимое отъ асимптоть, хотя онё и служили намъ для доказательства. Всё части чертежа, о которыхъ упоминается въ этомъ общемъ свойствё, существують и въ эллипсё; поэтому мы, пользуясь началомъ случайныхъ соотношеній, можемъ распространить то же свойство и на эллипсъ, т.-е. сказать:

Если касательная и нормаль въ какой-нибудь точкю эллипса разсматриваются какъ главныя оси коническаго съченія, которое проходитъ черезъ центръ эллипса и котораго эксцентрицитетъ по направленію нормали равенъ діаметру, сопряженному съ діаметромъ, проходящимъ черезъ взятую на эллипсъ точку, то это коническое съченіе будетъ касаться одной изъ главныхъ осей эллипса.

Эксцентрицитетъ, взятый по нормали, будетъ здёсь дёйствительный, потому что таковъ діаметръ, которому онъ равенъ; слёдовательно фокусы коническаго сѣченія будутъ

³⁷⁹) Мы допускаемъ, что коническое съчение имъ́етъ четыре фокуса, изъ которыхъ два дъ́йствительные и два мнимые, и два эксцентрицитета: дъ́йствительный и мнимый; квадраты этихъ двухъ эксцентрицитетовъ равны, но съ противоположными знаками.

примъчания.

лежать на нормали эллипса. Радіусы—векторы, проведенные изъ этихъ фокусовъ къ центру эллипса, образуютъ равные углы съ тою изъ главныхъ осей, которая касается къ коническому съченію. Отсюда мы выводимъ такую теорему:

Если на нормали въ извъстной точкъ эллипса отложимъ по объ стороны отъ этой точки отръзки, равные половинъ діаметра, сопряженнаго съ діаметромъ, проходящимъ черезъ ту же точку, и концы этихъ отръзковъ соединимъ съ центромъ эллипса двумя прямыми, то эти прямыя будутъ одинаково наклонены къ одной изъ главныхъ осей эллипса.

Эта теорема доставляеть, какъ мы видимъ, чрезвычайно простое построеніе направленія главныхъ осей эллипса, когда извѣстны два его сопряженные діаметра. Остается еще опредѣлить длину главныхъ осей и это можетъ быть выполнено различными способами.

Вопервыхъ, можно, опуская перпендикуляры, проложить два данные сопряженные полудіаметра на направленія главныхъ осей; тогда сумма квадратовъ проложеній будетъ равна квадрату главной полуоси.

Можно также воспользоваться слёдующей теоремой, которую легко доказать:

Если черезъ точку коническаго съченія проведемъ нормаль, то произведеніе отръзковъ, образуемыхъ на ней перпендикулярнымъ къ ней діаметромъ и одною изъ главныхъ осей, будетъ равно квадрату другой полуоси.

Изъ этого соотношенія опредѣляются обѣ главныя оси.

Но можно еще получить выраженіе для длины осей, не зная a priori ихъ направленія.

Для этого замѣтимъ слѣдующее: когда на касательной и нормали коническаго сѣченія, какъ на главныхъ осяхъ, мы строимъ второе коническое сѣченіе, проходящее черезъ центръ перваго и касающееся въ этой точкѣ его главной оси, то произведеніе отрѣзковъ, — образуемыхъ на нормали перпендикуляромъ, опущеннымъ изъ центра перваго кони-

примъчанія.

ческаго сѣченія и главною осью, касательною ко второму коническому сѣченію, — равно квадрату главной полуоск втораго коническаго сѣченія, направленной по нормали. Эта главная ось будетъ, слѣдовательно, равна второй главной оси перваго коническаго сѣченія, т.-е. той, которая нормальна ко второму коническому сѣченію. Такимъ образомъ получаемъ теорему:

Если примемъ касательную и нормаль въ какой-нибудь точкъ коническазо. съченія за главныя оси вторазо коническазо съченія, проходящаго черезъ центръ первазо и нормальнаго въ этой точкъ къ одной изъ его главныхъ осей, то главная ось втораго коническаго съченія, направленная по нормали перваго, будетъ равна главной оси первазо коническаго съченія, которая нормальна ко второму, т.-е. одна изъ осей каждаго изъ такихъ коническихъ сѣченій нормальна къ другому коническому сѣченію и двѣ эти оси равны между собою.

Если первое коническое сѣченіе есть эллипсъ, то, какъ мы видёли, дёйствительные фокусы втораго коническаго сѣченія будутъ лежать на нормали перваго; поэтому большая ось его будетъ также направлена по этой нормали и будетъ равна суммѣ или разности радіусовъ-векторовъ, проведенныхъ изъ фокусовъ къ центру даннаго эллипса; но эта ось равна также главной оси эллипса, нормальной ко второму коническому сѣченію, поэтому мы приходимъ въ слѣдующему весьма простому построенію предложенной задачи:

Черезъ конецъ А одного изъ сопряженныхъ полудіаметровъ проводимъ перпендикуляръ ко второму и откладываемъ на немъ отъ точки А два отръзка, равные второму полудіаметру; соединяемъ концы этихъ отръзковъ съ центромъ кривой помощію двухъ прямыхъ и дълимъ пополамъ оба дополнительные угла между ними посредствомъ двухъ новыхъ прямыхъ; эти послъднія прямыя представляютъ направленія главныхъ осей эллипса, сумма же и разность первыхъ прямыхъ представляютъ длину большой и малой оси.

примъчания.

Вторая часть этого рёшенія, относящаяся къ длинё осей, представляетъ построеніе двухъ корней, которые получаются при аналитическомъ рённеніи этой задачи, но которые не были еще построены такъ просто.

Путь, которому мы слёдовали, можеть показаться дликнымъ, потому что мы, желая показать приложение начала случайныхъ соотношений, принуждены были идти шагъ за шагомъ и приводить всё вспомогательныя теоремы, которыя были необходимы для того, чтобы ясно показать переходъ отъ случайнаго къ абсолютному въ свойствахъ фокусовъ. Но въ этомъ вообще нётъ необходимости при употреблении этого начала, когда оно уже достаточно усвоено. Задачу въ пространствё мы будемъ уже рёшать короче, хотя она въ сравнении съ первой и представляетъ нёкоторыя новыя трудности.

Задача: По даннымъ тремъ сопряженнымъ діаметрамъ эллипсоида требуется опредълить величину и направленіе главныхъ осей этой поверхности.

Представимъ себѣ гиперболоидъ съ одною полостью и его асимптотическій конусъ. Касательная плоскость къ гиперболонду въ точкѣ *m* пересѣкаетъ конусъ по гиперболѣ Σ, квадраты діаметровъ которой равны, за исключеніемъ знака, квадратамъ параллельныхъ имъ діаметровъ гиперболоида ⁸⁸⁰).

Примемъ эту гиперболу за кривую эсцентрицитетовъ ²⁸¹) поверхности втораго порядка, проходящей черезъ центръ гиперболонда.

²⁸⁰) Это слёдуеть изъ того, что діаметрь гиперболы есть часть касательной гиперболонда, заключающанся кежду двумя образующими асимптотическаго конуса, и квадрать этой части равень, помимо знака, квадрату параллельнаго ей діаметра гиперболонда, такъ какъ плоскость, проходящая черезъ касательную и черезъ этоть діаметръ, пересёкаеть гиперболондъ по гиперболѣ.

³⁸¹) Для пониманія послёдующаго необходимо принимать въ ссображеніе изложенное въ Примёчаніи XXXI, гдё объяснено, что мы разумёсиъ подъ крисыми эксцентрицитетова въ поверхностяхъ втораго порядка и гдё показаны различныя свойства этихъ кривыхъ.

примъчания.

Поверхность эта будеть нормальна къ одной изъ главныхъ осей 352). конуса, которыя одинаковы съ оснии гиперболонда. Но одна изъ главныхъ осей этой поверхности направлена по нормали къ гиперболонду въ точкъ m, двъ же другія по главнымъ діаметрамъ коническаго съченія Σ , т.-е. по касательнымъ къ кривымъ кривизны гиперболонда. Такимъ обравомъ, отвлекаясь отъ асимптотическаго конуса, мы можемъ выскавать слъдующую теорему:

Если въ какой-нибудь точкъ гиперболоида съ одною полостью проведемъ нормаль и касательныя къ линіямъ кривизны и эти три прямыя примемъ за три главныя оси поверхности втораго порядка, проходящей черезъ центръ гиперболоида и нормальной въ этой точкъ къ одной изъ его главныхъ осей, то квадраты діаметровъ кривой эксцентрицитетовъ, взятой въ касательной плоскости гиперболоида, равны по величинъ квадратамъ параллельныхъ съ ними діаметровъ гиперболоида, но знаки импютъ противоположные.

При помощи начала случайныхъ соотношеній мы можемъ примёнить эту теорему къ двумъ другимъ поверхностямъ, имѣющимъ центръ; для эллипсоида будемъ имѣть:

Если нормаль въ какой-нибудь точкъ т эллипсоида и двъ касательныя къ линіямъ кривизны въ этой же точкъ будемъ разсматривать, какъ три злавныя оси поверхности втораго порядка, проходящей черезъ центръ эллипсоида и имъющей нормалью въ этой точкъ одну изъ трехъ главныхъ осей эллипсоида, то квадраты діаметровъ кривой эксцентрицитетовъ этой поверхности въ плоскости касательной къ эллипсоиду будутъ равны, но противоположны по знаку съ квадратами параллельныхъ имъ діаметровъ эллипсоида.

Эта кривая эксцентрицитетовъ будетъ мнимая, но, не смотря на это, она можетъ служить къ опредѣленію двухъ другихъ, дѣйствительныхъ.

²⁹²⁾ Сн. Примѣчавіе XXXI, nº 11.

Въ самомъ дѣлѣ, пусть — b^2 и — c^2 будутъ квадраты двухъ главныхъ полуосей этой кривой (черезъ b и c мы означаемъ двѣ главныя полуоси кривой пересѣченія эллипсоида плоскостію, параллельною касательной плоскости, проведенной черезъ m); положимъ, что b болѣе c; тогда — c^2 будетъ болѣе — b^2 и фокусы мнимаго коническаго сѣченія будутъ лежать на оси c. На нормали эллипсовда отложимъ отъ точки m отрѣзки равные b и c. Въ плоскости, опредѣлаемой этою нормалью и линіею параллельною оси c, опипемъ эллипсъ, котораго большая полуось равнялась бы b, а эксцентрицитетъ былъ бы равенъ c. Потомъ въ плоскости, опредѣляемой нормалью и линіею, параллельной оси b, опишемъ гиперболу, имѣющую дѣйствительною полуосью отрѣзокъ c и эксцентрицитетомъ—отрѣзокъ b.

Построенные такимъ образомъ эллипсъ и гипербола и будутъ искомыя кривыя, т.-е. двѣ кривыя эксцентрицитетовъ поверхности втораго порядка, проходящей черезъ центръ эллипсовдя и имѣющей нормалью въ этой точкѣ одну изъ главныхъ осей его. Слёдовательно эта главная ось эллипсонда будетъ общею главною осью двухъ конусовъ, имъющихъ основаніями двѣ вышеупомянутыя кривыя эксцентрицитетовъ и общею вершиною-пентръ эллипсоида (Примъмѣчаніе XXXI, nº 11). Двѣ другія общія главныя оси этихъ конусовъ будутъ опять ничто иное, какъ двѣ остальныя главныя оси эллипсоида, потому что черезъ центръ его можно провести двѣ другія поверхности втораго порядка, ны вющія та же кривыя эксцентрицитетовъ и посладовательно пормальныя къ этимъ двумъ остальнымъ главнымъ осямъ эллипсонда. Вопросъ о построении направления трехъ главныхъ осей эллипсоида приводится такимъ образомъ къ нахожденію трехъ общихъ главныхъ осей двухъ конусовъ, опирающихся на двѣ вышеупомянутыя кривыя эксцентрицитетовъ. Въ каждомъ изъ конусовъ эти три главныя оси представляють систему сопряженныхь осей; поэтому мы должны только найти такую систему сопряженныхъ осей, которая принадлежала бы обоимъ конусамъ.

Отсюда заключаемъ:

Чтобы найти по тремъ даннымъ сопряженнымъ діаметрамъ направление трехъ главныхъ осей эллипсоида, проводимъ черезъ конецъ А одного изъ данныхъ діаметровъ перпендикуляръ къ плоскости двухъ другихъ и откладываемз на немз отз точки А два отръзка соотвътственно равные двумъ главнымъ полуосямъ эллипса, построеннаго на двухъ остальныхъ сопряженныхъ діаметрахъ. Пусть в будетъ большая, а с — меньшая изъ этихъ полуосей. Черезъ нормаль проводимь двъ плоскости, изъ которыхъ одна параллельна діаметру 2c, а другая—діаметру 2b. Вз первой плоскости строимъ эллипсъ съ большою полуосью в и эксцентрицитетоми с, во второй же плоскости иперболу съ илавною полуосью с и эксцентрицитетоми b. Разсматриваемъ центръ эллипсоида, какъ общую вершину двухъ конусовъ, для которыхъ вышеупомянутые эллипсъ и гипербола служать основаніями. Эти конусы будуть пересъкаться по четыреми образующими лежащими по двъ ви шести плоскостяхъ. Плоскости эти пересъкаются попарно въ тресь другихъ прямыхъ, которыя и будутъ три главныя оси эллипсоида.

Для опредѣленія длины главныхъ осей можно проложить на ихъ направленія три данные сопряженные діаметра; тогда квадратъ каждой оси будетъ равенъ суммѣ квадратовъ проложеній на нее.

Но проще возпользоваться слѣдующей теоремой, которую легко доказать:

Нормаль въ какой-нибудь точкъ т поверхности втораю порядка встръчается съ перпендикулярною къ ней діаметральною плоскостью и съ одной изъ главныхъ плоскостей P въ двухъ точкахъ, произведеніе разстояній которыхъ отъ точки т равно квадрату полуоси перпендикулярной къ главной плоскости P.

Можно также, не зная направленія главныхъ осей эллипсоида, опредёлить длины ихъ при помощи трехъ поверхно-

ПРИМЪЧАНІЯ.

стей, которыхъ большія оси равны соотвётственно тремъ искомымъ главнымъ осямъ. Докажемъ теорему, на которой это основывается.

Для поверхности, главныя оси которой суть нормаль и двё касательныя къ линіямъ кривизны въ точкё *m* и которая проходить черезъ центръ эллипсоида, касаясь въ этой точкё одной изъ главныхъ плоскостей его, для этой поверхности, говорю я, квадратъ полуоси, направленной по нормали, равенъ произведенію отрёзковъ, образуемыхъ на этой нормали, считая отъ точки *m*, главною плоскостью и діаметрально плоскостью, перпендикулярной къ той же нормали ³⁸³). Поэтому, на основаніи предыдущей теоремы, эта ось поверхности равна той оси эллипсоида, которая перпендикулярна къ упомянутой главной плоскости; и мы получаемъ такую теорему:

Если двъ поверхности втораго порядка таковы, что каждая изъ нихъ проходитъ черезъ центръ другой и три главныя оси каждой направлены по нормали и по двумъ касательнымъ къ линіямъ кривизны другой, то осъ первой поверхности, направленная по нормали ко второй, будетъ равна той оси второй поверхности, которая направлена по нормали къ первой.

Отсюда заключаемь:

Если нормаль въ какой-нибудь точкъ поверхности втораю порядка и касательныя къ двумъ линіямъ кривизны въ этой точкъ будемъ разсматривать какъ три общія главныя оси трехъ поверхностей, проходящихъ черезъ центръ данной и касающихся соотвътственно трехъ главныхъ плоскостей ея, то главныя оси этихъ трехъ поверхностей,

²⁸³) Это проистекаеть изъ слёдующей теоремы элементарной теоріи новерхностей втораго порадка: "Касательная плоскость въ какой-инбудь точкё поверхности и плоскость, проведенная черезъ эту точку перпендикулярно къ одному изъ главныхъ діаметровъ, образують на этомъ діаметрё, считая отъ центра поверхности, два отрёзка, произведеніе которыхъ равно квадрату полудіаметра".

примъчленя.

лежащія по направленію нормали данной, будуть послъдовательно равны тремь главнымь осямь ея.

Если данная поверхность есть эллипсоидъ, данный только посредствомъ трехъ его сопряженныхъ діаметровъ, то мы видѣли, какъ опредѣляются общія линіи эксцентрицатетовъ для трехъ остальныхъ поверхностей, что достаточно для построенія ихъ. Такимъ образомъ послѣдняя теорема можетъ служить къ рѣшенію задачи: найти величину трехъ главныхъ діаметровъ эллипсоида, не зная направленія ихъ. Но этотъ способъ рѣшенія былъ бы труденъ и мало удобенъ на практикѣ. Не смотря на это, намъ кажется, что теорема, служащая ему основаніемъ, заслуживаетъ вниманія, потому что ею выражается прекрасное общее свойство поверхностей втораго порядка.

Предыдущія теоремы безъ труда ведуть ко многимъ другимъ, не лишеннымъ интереса.

Черезъ конецъ *m* одного изъ сопряженныхъ діаметровъ проведемъ двё прямыя равныя и параллельныя двумъ другимъ сопряженнымъ діаметрамъ и опишемъ эллипсъ E, которому онё служили бы сопряженными діаметрами. Конусъ, вершина котораго лежитъ въ центрё эллипсоида и основаніемъ которому служитъ этотъ эллипсъ, пересёчется съ эллипсоидомъ по другому эллипсу E', плоскость котораго параллельна плоскости перваго. Эти два эллипса подобны и подобно расположены. Второй изъ нихъ имѣетъ центръ на діаметрѣ, проходящемъ черезъ точку *m*. Означая его центръ черезъ *m'*, легко найдемъ $Om = Om'. \sqrt{3}$.

Второй эллипсъ имѣетъ то свойство, что если возьмемъ на немъ три точки A', B', C', центръ среднихъ разстояній которыхъ находится въ центрѣ эллипса, то три прямыя OA', OB', OC', будутъ сопряженные діаметры эллипсонда. Это свойство поверхностей втораго порядка доказать нетрудно.

Разсмотримъ теперь точки *m* и *m'*, какъ соотвѣтственныя относительно *центра подобія О*, и возьмемъ три поверхности подобныя и подобно расположенныя съ тремя поверхно-

пьятельний.

стями предыдущей теоремы, имѣющими общій центръ въ точкѣ *m*, проходящими черезъ центръ *O* эллипсоида и послѣдовательно нормальными къ тремъ главнымъ осямъ его. Три главныя поверхности будутъ имѣть центръ фигуры въ *m*'; будутъ проходить черезъ центръ подобія O; будутъ въ этой точкѣ касаться трехъ первыхъ поверхностей и, слѣдовательно, будутъ послѣдовательно нормальны къ тремъ главнымъ осямъ эллипсоида; всѣ три, наконецъ, будутъ имѣть одинаковыя линіи эксцентрицитетовъ въ плоскостяхъ, параллельныхъ съ плоскостями, въ которыхъ находятся кривыя эксцентрицитетовъ трехъ первыхъ поверхностей.

Пусть *b* и *c* будуть главныя полуоси коническаго сѣченія *E*, также *b'* и *c'* главныя подуоси коническаго сѣченія *E'*. Послѣднія будуть параллельны первымь и мы будемь имѣть:

$$b' = \frac{b}{\sqrt{3}}, c' = \frac{c}{\sqrt{3}}.$$

Поэтому, чтобы получить кривыя эксцентрицитетовъ для трехъ новыхъ поверхностей, мы должны изъ центра коническаго свченія E' возставить перпендикуляръ къ его плоскости, отложить на немъ два отрёзка, равные b' и c' и въ двухъ взаимно-перпендикулярныхъ плоскостяхъ, проходящихъ черезъ нормаль и черезъ оси b' и c', описать соотвётственно эллипсъ и гиперболу, при чемъ эллипсъ долженъ имёть бульшую полуось b' и эксцентрицитетъ c', гипербола же поперечную полуось c' и эксцентрицитетъ b'. Этотъ эллипсъ и эта гипербола будутъ кривыя эксцентрицитетовъ трехъ поверхностей.

Главныя оси конусовъ, имѣющихъ вершиною точку О и основаніями эти кривыя эксцентрицитетовъ, будутъ направлены по главнымъ осямъ эллипсоида.

Отсюда проистекаетъ слёдующая теорема:

Для опредъленія по величинь и направленію главных осей эллипсоида по тремъ даннымъ сопряженнымъ діаметрамъ его ОА, ОВ, ОС, мы находимъ сначала величину и

направление главных полуосей эллипса, проходящаю черезт три точки A, B, C, и импьющаго центръ въ центръ среднихъ разстояний этихъ точекъ. Пусть b и с будутъ эти двъ главныя полуоси. Изъ центра эллипса возставляемъ къ его плоскости перпендикуляръ и откладываемъ на немъ отръзки b' и c', равные b и с. Въ двухъ взаимно перпендикулярныхъ плоскостяхъ, проходящихъ черезъ этотъ перпендикуляръ и черезъ оси b и с, описываемъ два коническия съчения, именно: эллипсъ, импьющий большую полуосъ b' и эксцентрицитетъ c', и гиперболу съ дъйствительною полуосью c' и эксцентрицитетомъ b'. Тогда:

1) Два конуса, общая вершина которыхъ находится въ точкъ О и основаніями которымъ служатъ эти эллипсъ и гипербола, будутъ имъть тъ же главныя оси, какъ и эллипсоидъ; и

2) Три большія оси трехъ поверхностей, для которыхъ эти эллипсъ и гипербола служатъ кривыми эксцентрицитетовъ и которыя проходятъ черезъ центръ эллипсоида, будутъ равны тремъ главнымъ осямъ эллипсоида, раздъленнымъ на $\sqrt{3}$.

Теорема эта представляеть, какъ мы видимъ, второе р шеніе задачи объ опредѣленіи по величинѣ и направленію трехъ главныхъ осей эллипсоида, когда даны три его сопраженные діаметра. Рѣшеніе это столь же просто, какъ и цервое, но оно имѣетъ то преимущество, что изъ него выводатся различныя слѣдствія, которыхъ первое рѣшеніе не доставляло. Такъ напримѣръ, изъ него непосредственно заключаемъ:

Если три сопряженные діаметра эллипсоида должны оканчиваться въ трехъ данныхъ точкахъ и одна изъ главныхъ осей его должна имъть данную длину, то центръ такого эллипсоида остается неопредъленнымъ и геометрическое мъсто его есть поверхность втораго порядка, центръ которой находится въ центръ среднихъ разстояний тъхъ трехъ точекъ, которыя должны быть концами трехъ сопряженныхъ діаметровъ эллипсоида.

премъчания.

Можно дать длины двухъ главныхъ осей эллипсонда в центръ его все еще будетъ йеопредёленъ; тогда геометрическимъ мёстомъ его будетъ кривая двоякой кривизны, происходящая отъ пересёченія двухъ поверхностей втораго порядка, имёющихъ одинаковыя кривыя эксцентрицитетовъ. Эта кривая пересёченія будетъ линісю кривизны обёихъ поверхностей.

Если даны величины всёхъ трехъ главныхъ діаметровъ эллипсоида, то задачё удовлетворяютъ восемь эллипсоидовъ, центры которыхъ суть общія точки трехъ поверхностей, имёющихъ однё и тёже кривыя эксцентрицитетовъ.

Что касается направленія главныхъ діаметровъ эллипсонда, то мы имѣемъ такую теорему:

Если требуется, чтобы три сопряженные діаметра элмипсоида оканчивались въ трехъ данныхъ точкахъ, то, въ какой бы точкъ пространства ни находился центръ этой поверхности, три ея главныя оси будутъ одинаковы съ тремя общими главными осями двухъ конусовъ, вершина которыхъ находится въ этомъ центръ, основаніями же которымъ служатъ два неизмънныя коническія съченія, построеніе которыхъ зависитъ только отъ положенія трехъ данныхъ точёкъ.

Эти два коническія сёченія имёють то свойство, что всякій конусь, имёющій одно изъ нихъ основаніемъ, а точку другаго — вершиною, есть конусъ вращенія: эллипсоидъ, центръ котораго находится въ вершинё такаго конуса, будеть также эллипсоидъ вращенія. Такимъ образомъ получаемъ слёдующую теорему:

Если требуется найти эллипсоидъ вращенія, три сопряженные діаметра котораго оканчивались бы въ трехъ данныхъ точкахъ, то этому требованію удовлетворяетъ безчисленное множество эллипсоидовъ. Ихъ центры лежатъ на двухъ коническихъ съченіяхъ, эллипсъ и гиперболъ, которыя помъщены въ двухъ взаимно перпендикулярныхъ плоскостяхъ и таковы, что вершины и фокусы одного служатъ фокусами и вершинами другаго.

Т. Х, выв. П, отд. П.

4

DPHMBYABIS.

ШРИМЪЧАНІЕ XXVI

(Пятая эпоха, nº 17.)

О мнимомъ воличествѣ въ геометріи.

Изслёдованіе случайныхъ соотношеній и свойствъ фигуры, или геометрической системы, весьма удобно для объясненія слова мнимый, которое очень часто и съ успёхомъ употребляется въ настоящее время при чисто—геометрическихъ изысканіяхъ.

Дъйствительно, выраженіе мнимый можно понимать такъ, какъ будто бы имъ обозначается только извъстное состояніе онгуры, при которомъ въ ней перестають существовать нѣкоторыя части, бывшія дъйствительными при другомъ состояніи. Въ самомъ дѣлѣ, о мнимомъ предметѣ нельзя себѣ составить никакого понятія иначе, какъ представляя себѣ въ тоже время въ пространствѣ предметъ въ состояніи дѣйствительнаго существованія; понятіе о мнимомъ не имѣло бы смысла, если бы не сопровождалось мыслію о дѣйствительномъ существованія того предмета, къ которому мы прилагаемъ это понятіе. Но таковы именно соотношенія и свойства, которыя мы назвали смучайными и которыя даютъ ключъ къ мнимымъ въ геометріи.

Изъ этого видно, что легко бы можно было, если бы мы захотѣли, избѣжать при разсужденіяхъ употребленія мнимыхъ; для этого достаточно, рядомъ съ фигурой, на которой доказывается какое-нибудь свойство, разсматривать другую фигуру того же рода, но въ состояніи большей общности построенія, такую, чтобы въ ней были дѣйствительными тѣ части, которыя въ данной фигурѣ оказываются мнимыми. Собственно это именно мы и дѣлаемъ, когда разсуждаемъ о мнимыхъ предметахъ, какъ о дѣйствительныхъ; по этому можно сказать, что употребленіе слова мнимий есть сокращенный способъ выраженія и что словомъ этимъ указы-

примъчания.

вается, что предлагаемое суждение относится къ другому общему состоянию фигуры, въ которой части, составляющия предметъ суждения, существуютъ дъйствительно, а не мнимы, какъ въ данной фигуръ. И такъ какъ, на основания принципа случайныхъ соотношений, или, если угодно, начала непрерывности, истины, доказанныя для одногоизъ двухъ общихъ состояний фигуры, прилагаются также и ко второму состоянию, то мы видимъ, что употребление и разсмотръние мнимыхъ въ геометрии совершенно оправдывается.

Здёсь должны мы сдёлать одно важное замёчаніе.

Когда дана фигура, въ которой есть мнимыя части, то мы всегда можемъ, какъ было сказано, вообразить себѣ другую фигуру, столь же общую по построенію, но въ которой части, бывшія прежде мнимыми, будуть дѣйствительными; но нельзя (въ этомъ то и состоить наше замѣчаніе) разсуждать, или производить построенія на самой данной фигурѣ, разсматривая, какъ дѣйствительныя, тѣ ея части, которыя даны мнимыми. Если, напримѣръ, путемъ вычисленія получается для опредѣленія положенія точки на прямой мнимое выраженіе, то мы сдѣлали бы весьма большую ошибку, если бы вздумали построить искомую точку, какъ будто бы выраженіе для нея было дѣйствительное. Построенная подобнымъ образомъ точка не относилась бы ни къ чертежу, ни къ разсматриваемой задачѣ, и всѣ результаты, выведенные изъ разсмотрѣнія этой точки, были бы ложны.

Такъ, въ случав сопряженныхъ діаметровъ гиперболы, оба діаметра каждой пары имёютъ дёйствительныя направленія, но длина одного изъ нихъ всегда мнимая. Квадратъ ся есть величина дёйствительная и потому всё общія свойства эллипса, въ которыхъ входятъ только квадраты сопряженныхъ діаметровъ, будутъ примёняться къ гиперболё, какъ и къ эллипсу; но тё свойства, въ которыя входятъ первыя степени этихъ величинъ, не будутъ уже примёнимы къ гиперболё, потому что, желая построить мнимую ось гиперболы, какъ будто бы она была дёйствительная, мы впали бы въ ошибку. Построенная такимъ образомъ линія и ся конецъ

IPHMSYAHIS.

не относились бы къ данной задачё и фигурё, а принадлежали бы другой фигурё и другой задачё.

Интересно бы было изслёдовать соотношенія и взаниную зависимость между свойствами двухъ фигуръ, изъ которыхъ въ одной построены, какъ дъйствительныя, тъ части, которыя въ другой даны мнимыми ²⁸⁴). Таковы разносторонняя гипербола и кругь, построенный на ся главной оси, какь на діаметръ. Каждая хорда круга, перпендекулярная въ этой оси, имбетъ дбйствительный квадрать; если основание перпендикуляра лежитъ на оси внутри круга, то и длина хорды будеть действительная; если же основание перпендикулара падаеть внѣ круга, то и длина хорды будеть инниая, хотя квадрать ся и действительный. Если мы построимь сс, принимая за действительную, то конецъ са опредёлить точку, принадлежащую равносторонией гиперболь. И хорда эта будеть имъть различныя свойства, смотря потому, будеть ли она принадлежать кругу, или гиперболё. Такъ напримёръ, въ кругъ прямыя, соединяющія конецъ хорды съ двумя концами діаметра, образують между собою прямой уголь, тогда какъ въ гиперболѣ эти прямыя наклонены другъ къ другу пояъ перемённымъ угломъ.

Уже Карно, въ Traite' de la Corrélation des figures de Géometrie и въ Géometrie de position, высказалъ нѣсколько соображеній о соотвѣтствіи фигуръ, о которыхъ мы говоримъ, и объ алгебраическихъ выраженіяхъ, соотвѣтствующихъ имъ въ анализѣ; но главный предметъ трудовъ знаменитаго геометра въ этомъ направленіи составляло coomenmemete (Corrélation) фигуръ, отличающихся между собою въ ихъ алгебраическихъ выраженіяхъ только простою перемѣною знака при самыхъ перемѣнныхъ, а не при функціяхъ ихъ, и потому соотношенія между фигурами, которыя, какъ мы сказали, отличаются тѣмъ, что въ однихъ строятся, какъ

²⁵⁴) Въ анализё это приводится къ тому, чтобы въ формулахъ, относящихся въ задачё перемёнить въ извёстныхъ членахъ $\sqrt{+1}$ на $\sqrt{-1}$, вли общёе замёнить единицу однимъ изъ ся корней.

IPHMAYAHIS.

дёйствительныя тё выраженія, которыя для другихъ суть мнимыя, эти соотношенія, говорю я, составляють предметъ совершенно новыхъ изысканій, которыя, какь намъ кажется, могутъ вести къ нёкоторымъ общимъ законамъ протяженія, способнымъ расширить значеніе геометрическихъ ученій.

По поводу этого предмета укажемъ еще на знаменитато Ламберта, который въ значительной мёрё и съ большимъ успёхомъ пользовался мнимыми соотношеніями, проистекающими изъ сравненія равносторонней гиперболы съ кругомъ, имёющимъ съ нею общій центръ. Онъ изобрёлъ нёчто въ родё гиперболической тригонометрія, при помощи которой находилъ дёйствительныя рёшенія въ тёхъ случаяхъ, когда обыкновенная тригонометрія приводитъ къ мнимымъ величинамъ.

ПРИМЪЧАНІЕ ХХУП.

(IIsmas onoxa, nº 23.)

О происхождении теоріи взаимныхъ подаръ и словъ подерсъ и подара.

Прежде всего Монжъ въ своей Начертательной Геометрія доказалъ, что если вершина конуса, описаннаго около поверхности втораго порядка, движется по плоскости, то плоскость кривой прикосновенія проходить постоянно черезъ одну и ту же точку; если же вершина конуса описываетъ прямую линію, то плоскость прикосновенія вращается около другой прямой; послё того Ливе и Бріаншонъ показали, что при движеніи вершины конуса по поверхности втораго порядка, плоскость прикосновенія огибаетъ другую поверхность втораго порядка. (Journal de l'école polytechnique, Cah. XIII, 1806).

Въ томъ же мемуаръ Бріаншонъ пользуется этой теоріей для вывода изъ знаменитой теоремы Паскаля о шеотнугольникъ вписанномъ въ коническое съченіе своей прекрасной и не менъе полезной теоремы о шестнугольникъ, описан-

OPENBYAHIS.

номь около коническаго свченія, состоящей въ томъ, что три діагонали, соединяющія противоположныя вершины такого шестиугольника, проходята череза одну точку. Это была первый примёръ подобнаго употребленія теоріи поляръ, и при этомъ обнаружилась весьма замёчательнымъ образомъ деойственность плоскихъ фигуръ, вслёдствіе аналогіи этой теоремы съ теоремою Паскаля.

Впослѣдствіи Encontre и Stainville воспользовались этою теоріею для преобразованія фигуръ. Задача заключалась въ томъ, чтобы описать около коническаго сѣченія многоугольникъ, вершины котораго лежали бы на давныхъ прямыхъ. Названные геометры замѣтили, что по теоріи полюсовъ задача эта приводится къ другой, рѣшеніе которой было уже извѣстно, именно къ построенію вписаннаго въ коническое сѣченіе многоугольника, стороны котораго проходили бы черезъ данныя точки. (Annales des mathématiques, t. I, р. 122 et 190)²⁸⁵).

Въ этомъ превосходномъ журналѣ, который уже 20 лѣтъ способствуетъ успѣхамъ математики и особенно геометрін, встрѣчаемъ въ первый разъ названія: полюсъ, поляра, полярная плоскость, — названія, которыя значительно облегчили употребленіе этой теоріи.

Сервуа первый назваль полюсомь прямой точку, черезь которую проходять всё хорды прикосновенія угловь, описанныхь около коническаго сёченія и имѣющихь вершины на этой прямой; потомъ Жергоннъ назваль эту прямую полярою точки и распространиль эти названія на геометрію въ пространствѣ (Annales des mathématiques, t. I, p. 337 et t. III, p. 297). Они приняты всѣми геометрами, писавшими о поверхностяхъ втораго порядка.

285) Исторія этой задачи изложена нами въ Прим'ячаніи XI.

IPRESTABIS.

примъчание ххуп.

(Usmas snoxa, nº 27).

Обобщеніе теоріи стереографическихъ прозвцій. Поверхности втораго порядка, касающіяся четырехъ другихъ.

Двё теоремы, употребляемыя въ теоріи стереографическихъ проэкцій, разсматриваемой какъ способъ изслёдованія, замёняются двумя слёдующими въ такъ называемой нами обобщенной теоріи, гдё мёсто глаза предполагается въ какой-нибудь точкё пространства:

Если сдълаемъ перспективу поверхности втораю порядка на какой-нибудь плоскости, помпщая глазъ въ точкъ, взятой произвольно внъ поверхности, то

1) Проэкціями плоских кривых, проведенных по поверхности, будут коническія спченія, импющія двойное, дийствительное или мнимое, прикосновеніе съ однимъ и тимъ же коническимъ спченіемъ, представляющимъ кажущійся контуръ поверхности.

2) Иолюст хорды прикосновенія каждаго коническаго съченія съ этима контурома будета проложеніема вершины конуса, прикасающагося къ поверхности по плоской кривой, проложеніе которой есть взятое коническое съченіе.

Къ этимъ двумъ основнымъ предложеніямъ полезно прибавить еще слѣдующее третье:

Проложеніями двухъ взаимныхъ поляръ относительно поверхности будутъ двъ прямыя, изъ которыхъ каждая проходитъ черезъ полюсъ другой, при чемъ полюсы ихъ берутся относительно контура.

Помощію этихъ трехъ теоремъ мы необыкновенно легко получаемъ весьма многія свойства системы коническихъ сѣченій, вписанныхъ въ одно и тоже коническое сѣченіе, и при этомъ, можно сказать, нѣтъ надобноста ни въ какомъ

IPRESTABLE.

доказательствё, потому что достаточно обратить вниманіе на очевидныя свойства кривыхъ, проводимыхъ въ пространствё по поверхности втораго порядка, и эти свойства перенести на плоскость.

Оть подобнаго изслёдованія коническихь сёченій, описанныхь въ одной плоскости, легко перейти къ такимъ же изслёдованіямъ въ пространствё, т.-е. къ свойствамъ системы поверхностей втораго порядка, вписанныхъ въ поверхность того же порядка. Мы говоримъ, что поверхность вписана въ другую, когда обё поверхности на всемъ протяжение соприкасаются по кривой лини. Для поверхностей втораго порядка линія прикосновенія есть плоская кривая.

Такимъ путемъ можно придти ко многимъ свойствамъ поверхностей втораго порядка и къ рѣшенію большаго числа вопросовъ, относящихся къ прикосновенію этихъ поверхностей; при этомъ всё вопросы о прикосновеніи шаровъ являются простыми частными случаями. И геометры, которые любятъ возможно большую общность, оцёнять въ этой теоріи особенно то обстоятельство, что всё, даже самые общіе, вопросы оказываются здёсь слёдствіями одного, который въ своемъ содержаніи и рёшеніи обнимаеть ихъ всё; вотъ этотъ вопросъ:

Задача. — Даны четыре поверхности втораю порядка, вписанныя въ одну и ту же поверхность Е втораю же порядка, требуется найти пятую поверхность тою же порядка, которая касалась бы четырехъ первыхъ и была бы также вписана въ поверхность E.

Рѣшеніе этой задачи очень просто; но, чтобы изложить его точно и изящно, считаемъ не лишнимъ предпослать нѣкоторыя опредѣленія.

Когда двё поверхности втораго порядка вписаны въ третью поверхность того же порядка, то онё пересёкаются по двунъ плоскимъ кривниъ, которыя могутъ быть дёйствительными или мнимыми, но плоскости которыхъ всегда дёйствительны; по аналогіи съ радижальною осмо двухъ коническихъ сё-

IPENSYAHIS.

ченій (axes de symptose) ны навовень эти плоскости радикамными плоскостями двухь поверхностей (plans de symptose).

Двѣ такія поверхности обладають еще тѣмъ свойствомъ, что около нихъ можно описать два конуса, которые опять могутъ сами быть дѣйствительные или мнимые, но вершины которыхъ всегда дѣйствительныя. Для обозначенія этихъ точекъ мы воспользуемся названіемъ центровъ соответствія (centres d' homologie), употребленнымъ Понселе.

Далбе, им буденъ называть радикальною прямою (droite de symptose) двухъ поверхностей всякую прямую, лежащую въ одной изъ радикальныхъ плоскостей и плоскостью соотвитствія (plan d' homologie) — всякую плоскость, проходящую черевъ одинъ изъ центровъ соотвётствія.

Представнить себё теперь три поверхности втораго порядка, вписанныя въ одну поверхность того же порядка; попарно взятыя онё будуть имёть по двё радикальныя плоскости, всего слёдовательно-шесть.

Доказано, что эти шесть плоскостей проходять, по три, черезь четыре прямыя, пресъкающияся въ одной и той же точкъ пространства; такимъ обравомъ шесть радикальныхъ илоскостей составляютъ четыре боковыя и двё діагональныя илоскости четыресторонней пирамиды.

Каждую изъ четырехъ прямыхъ, черезъ которыя проходять, по три, шесть радикальныхъ плоскостей, мы будемъ называть общею тремъ поверхностямъ радикальною прямою и каждую точку на этихъ прямыхъ — общею радикальною точкою.

Каждыя дев поверхности имвють два центра соотвётствія, слёдовательно три поверхности имвють ихъ шесть.

Доказано, что эти шесть центрова соотвътствія лежата, по три, на четыреха прямыха, которыя находятся ва одной плоскости, такъ что шесть центровъ соотвѣтствія составляють четыре вершины и двѣ точки пересѣченія противоцоложныхъ сторонъ четыреугольника.

Каждую прямую, на которой лежать три изъ шести центровь соотвётствія, мы будемъ называть общею минісю соот-

IPUNSTABLE.

епанствія трехъ поверхностей и важдую плоскость, проходящую черезъ одну изъ четырехъ такихъ линій-общею плоскостью соотевнистейя.

Представних себѣ четыре поверхности втораго порядка, вписанныя въ одну поверхность того-же порядка; доказано, что эти четыре поверхности импютя восемь общих радикамимах точекъ, т.-е., что въ пространствѣ существуетъ восемь точекъ, изъ которыхъ каждая лежитъ въ радикальной плоскости двухъ любыхъ поверхностей; такъ что каждая изъ этихъ восьми точекъ есть общая точка пересѣченія шести радикальныхъ плоскостей, которыхъ всего получимъ двѣнадцать, считая четыре поверхности попарно.

Доказывается также, что четыре поверхности импютз восемь общихся плоскостей соответствія, т.-е., что существуеть восемь плоскостей, изъ которыхъ каждая проходить черевъ центръ соотвётствія двухъ любыхъ поверхностей. Каждая изъ такихъ плоскостей заключаетъ въ себё, слёдовательно, шесть центровъ соотвётствія, которыхъ всего, при сочетаніи четырехъ поверхностей по двё, будетъ двёнадцать.

Предпославъ все это, мы уже легко можемъ выразить рѣmenie данной задачи.

Цервое ръшение. Построимъ для данныхъ четырехъ поверхностей восемь общихъ плоскостей соотвётствія и восемь общихъ радикальныхъ точекъ. Возьмемъ полюсы восьми плоскостей соотвётствія относительно одной какой-вибудь изъ поверхностей *A* и проведемъ прямыя изъ этихъ полюсовъ къ каждой изъ восьми радикальныхъ точекъ. Такимъ образомъ получимъ 64 прямыя, которыя пересёкутся съ поверхностью *A* въ 128 точкахъ; каждая изъ этихъ точекъ будетъ точкою прикосновенія искомой поверхности съ поверхностію *A*.

Второе римение. Построивъ, какъ и въ первомъ рѣшенін, восемь общихъ радикальныхъ точекъ и восемь общихъ плоскостей соотвётствія четырехъ поверхностей, возьмемъ полярныя плоскости восьми радикальныхъ точекъ относительно какой-нибудь одной поверхности А. Каждая изъ этихъ по-

IPHNSTAHIS.

Ізрныхъ плоскостей пересёчется съ восемью плоскостями соотвётствія по восьми прямымъ, такъ что всего получниъ 64 прямыя. Черевъ каждую изъ нихъ проведемъ двё касательныя плоскости къ поверхности А; каждая точка прикосновенія этихъ 128 касательныхъ плоскостей будетъ точкою прикосновенія искомой поверхности къ поверхности А.

Изъ обонкъ рёшеній видимъ, что задача въ своей нанбольшей общности допускаеть 128 рёшеній.

Для изслёдованія весьма многочисленныхъ частныхъ случаевъ, заключающихся въ общей задачё, случаевъ, въ которыхъ число рёшеній можетъ быть значительно меньше, полезно замётить, что на каждую плоскость, или на каждую радикальную точку, общую тремъ поверхностямъ, приходится по 16 рёшеній; такъ что исчезаетъ столько равъ по 16 рёшеній, сколько недостаетъ плоскостей соотвётствія, или радикальныхъ точекъ, общихъ четыремъ поверхностямъ.

Если, наприм'йръ, четыре поверхности суть шары, то существуетъ только одна радикальная точка (это точка, которую Gaultier назвалъ радикальнымъ центромъ четырехъ шаровъ); такимъ образомъ получается только 16 рішеній.

Съ перваго взгляда можетъ показаться удивительнымъ, что четыре шара, расположенные какъ угодно въ пространствѣ, и пятый шаръ, касающійся ихъ, — разсматриваются какъ цять поверхностей втораго порядка, вписанныхъ въ одну поверхность того же порядка. Но причину этого видѣть не трудно.

Когда въ поверхности втораго порядка одна изъ осей дѣзается равна нулю, то поверхность обращается въ коническое сѣченіе; всякая другая поверхность втораго порядка, проходящая черезъ эту кривую, прикасается къ ней во всѣхъ ея точкахъ и можетъ потому считаться описанною около нея. Слѣдовательно поверхности втораго порядка, проходящія черезъ одно и то же коническое сѣченіе, имѣютъ свойства системы цоверхностей, описанныхъ около одной поверхности втораго порядка, которая въ этомъ случав имѣетъ одну. ось равную нулю и приводится къ коническому сѣченію.

TPHNSYAHIS,

Если замётних при этомъ, что плоскость коническаго сёченія относительно двухъ любыхъ поверхностей есть радикальная плоскость и что само коническое сёченіе можеть быть мнимымъ, хотя эта плоскость и остается дёйствительною, то на основанія начала смучайныхъ соотношеній или закона непрерыености заключнихъ отсюда, что всё поверхности втораго порядка, имёющія общую радикальную плоскость, можно разсматривать, какъ вписанныя въ одну поверхность втораго порядка.

Полагая далёе, что общая радикальная плоскость поверхностей удалена въ безконечность, получимъ поверхности подобныя и подобно расположенныя; такимъ образомъ: подобныя и подобно расположенныя поверхности втораго порядка можно разсматривать, какъ систему поверхностеи вписанныхъ въ одну и ту же поверхность того-же порядка.

Итакъ доказано, что рёшенія, полученныя нами для опредёленія поверхности втораго порядка, касающейся четырехъ другихъ и вмёстё съ ними вписанной въ одну поверхность того-же порядка, прилагаются также и къ построенію шара касающагося четырехъ другихъ, или, общёе, къ построенію поверхности втораго порядка, которая бы касалась четырехъ подобныхъ и подобно расположенныхъ поверхностей и была съ ними также подобна и подобно расположена.

ПРИМЪЧАНІЕ ХХІХ.

(IIятая эпоха, n° 30).

Доказательство одной теоремы, изъ которой проистекаеть начало двойственности.

Теорена, о которой мы говорных, не можеть быть выведена, подобно тому, какъ въ случай плосвихъ фигуръ, изъ свойствъ *дополнительныхъ* фигуръ на шарй; но прямое доказательство ея очень просто. Оно основывается на слёдующей теорень

IPHNSYAHIS.

начальной геометрін: "Если изъ неподвижной точки къ разинчнымъ точкамъ плоскости будемъ проводить прямыя и на этихъ прямыхъ (или на ихъ продолженіяхъ) будемъ откладывать, считая отъ неподвижной точки, отрёзки, обратно пропорціональные длинё линій, то концы отрёзковъ будутъ лежать на шарё, который проходитъ черезъ неподвижную точку и центръ котораго находится на перпендикулярё къ плоскости, опущенномъ изъ неподвижной точки ".

Отсюда слёдуеть, что плоскости, проводимыя черезъ концы отрёзковъ перпендикулярно къ направленію ихъ, будуть проходить всё черезъ одну и туже точку на перпендикулярё, именно черезъ конецъ діаметра шара.

Для всякой другой плоскости получается другая соотвѣтственная точка.

Можно доказать, что, если нъсколько плоскостей проходять черезъ одну точку, то соотевътственныя имъ точки лежатъ ез одной плоскости. Въ самонъ дѣлѣ, каждой плоскости будетъ соотвѣтствовать свой шаръ, и всѣ эти шары пройдутъ черезъ одну точку O, лежащую на прямой, соединяющей неподвижную точку S съ точкою пересѣченія всѣхъ плоскостей. [Слѣдовательно прямая SO есть общая хорда всѣхъ шаровъ и плоскость, проведенная черезъ O перпендикулярно къ этой прямой, пройдетъ черезъ концы діаметровъ, проведенныхъ во всѣхъ шарахъ черезъ точку S. Но конецъ такого діаметра на каждомъ шарѣ есть соотевътствсенная точка плоскости, соотвѣтствующей этому шару. И такъ всѣ соотвѣтственныя точки лежатъ въ одной плоскости.

Отсюда слёдуеть, что фигуры, построенныя въ пространствё, какъ показано было въ текстё, обладаютъ свойствомъ *деойственности*, точно также, какъ фигуры на плоскости, построеніе которыхъ получалось изъ дополнительныхъ фигуръ на шарѣ.

IPENSYAHIS.

ПРИМЪЧАНІЕ ХХХ.

(Иятая эпоха n° 31).

О взаимных з вривых з и поверхностах Монжа. Обобщение этой теории.

Взаимныя вривыя линіи и порерхности суть слёдующія: Если черезь x, y означимь координаты точки плоской кривой, то координаты соотвётственной точки взаимной кривой будуть x' = p, y' = px - y, гдё $p = \frac{dy}{dx}$. Взаимность этихь двухь кривыхь состоить въ томь, что одна получается изъ другой точно также, какъ вторая изъ первой. (См. Correspondance sur l'école polytechnique, 1805, t. I, 73).

Мемуаръ Монжа sur les surfaces réciproques указанъ въ спискъ различныхъ его мемуаровъ, помъщенномъ въ началъ его сочиненія Application de l'analyse à la Géometrie (3-е изд. 1809). Онъ долженъ бы заключаться въ числъ мемуаровъ института за 1808 годъ, но я думаю, что онъ не былъ изданъ. Къ заглавію мемуара прибавлено слъдующіе опредъленіе взаимныхъ поверхностей:

«Если x, y, z суть координаты точки кривой поверхности, дифференціальное уравненіе которой есть dz = pdx + qdy, то координаты x', y', z' взаимной точки суть

$$x' = p, y' = q, z' = px + qy - s.$$

Мёсто всёхъ взаимныхъ точекъ есть поверхность езаимная съ данной. Взаимность этихъ двухъ поверхностей состоитъ въ томъ, что первая есть мёсто взаимныхъ точекъ второй, также какъ вторая—мёсто взаимныхъ точекъ первой».

Выраженіе x, y, s черезь x', y', s' имѣють такой же видь, какъ и выраженія x', y', s' черезь x, y, s; дѣйствительно находимъ:

 $x = p', \quad y = q', \quad z = p'x' + q'y' - z'.$

IIPHMBYAHIS.

При одномъ выглядё на эти формулы замёчаемъ, что каждой касательной плоскости первой поверхности соотвътствуеть точка второй, и что, если касательныя плоскости проходять черезь одну точку, то соотвътственныя имъ точки лежать въ одной плоскости.

Дёствительно, касательная плоскость въ точкё x, y, s первой новерхности опредёляется величинами ся координать в двухъ дифференціальныхъ кооффиціентовъ p и q. Этими же величинами опредёляется и положеніе точки x', y', s', соотвётствующей этой касательный плоскости.

Далве, если касательная плоскость, уравнение которой есть

$$z - Z = p (x - X) + q (y - Y),$$

проходить черезь точку α , β , γ , то между коордитами x, y, z, точки прикосновенія будемь им'ть соотношеніе

$$z-\gamma = p (x-\alpha) + q (y-\beta).$$

Вставляя въ это уравнение выражения x, y, s черезъ x', y', s', p', q', получимъ

$$z' + \gamma = \alpha x' + \beta y'$$

уравненіе плоскости, какъ и слёдовало показать.

Взаимныя поверхности Монжа можно, на основани этого, разсматривать, какъ преобразуемыя одна въ другую при помощи начала двойственности. И дъйствительно, эти поверхности суть ничто иное, какъ взаимныя поляры относительно парабалоида вращенія, уравненіе котораю есть

$$x^2 + y^2 = z.$$

Это геометрическое построеніе поверхностей Монжа показываеть, что они представляють только частный случай цёлаго класса взаимныхь поверхностей, которыя также могуть быть выражены аналитически и которыя съ геометрической точки зрёнія суть взаимныя поляры по отношенію къ какой-либо поверхности втораго порядка.

IPHNSYAHIS.

Жаль, что мемуарь этоть остался неневейстень. Было би интересно узнать путь, который привель Монжа из откритію езанамиказ поверхностей и, изъ безчисленнаго множества другихъ, именно тёхъ, аналитическое выраженіе которыхъ есть самое простое; интересно бы было знать, не теорією ли полюсовъ поверхностей втораго порядка руководствовался великій геометръ, и въ особенности важно было бы видёть, какое употребленіе дёлалъ онъ изъ разсмотрёнія своихъ взаимныхъ поверхностей.

Мы знаемъ, что езаимныя кривыя линіи служнан ему средствомъ для произведенія къ квадратурамъ интегрированія дифференціальныхъ уравненій съ двумя перемёнными вида y = x.F(p) + f(p), гдё F(p) и f(p) означаютъ какія угодно функцій $p = \frac{dy}{dx}$.

Естественно по этому догадываться, что Монжъ для такой же цёли изобрёль и взаимныя поверхности и что онё служили ему для интегрированія уравненій съ частными дифференціалами для случая трехъ перемённыхъ. Дёйствительно, нетрудно видёть, что онё могуть быть пригодны для этого. Если нужно, напримёръ, интегрировать уравненіе съ частными дифференціалами

$$F(x, y, z, p, q) = 0,$$

то мы будемъ разсматривать это уравненіе, какъ относящееся къ поверхности *А*, т.-е. предположимъ, что интегралъ его есть уравненіе поверхности *А*.

Данному уравненію соотвѣтствуетъ другое, относящееся къ поверхности A', взаимной съ A; это уравненіе будеть

$$F(p', q', p'x' + q'y' - s', x', y') = 0.$$

Если это новое уравненіе интегрируется, то посл'є интеграціи получимъ f(x', y', z')=0 к это будетъ конечное уравненіе поверхности A'.

Оть этого уравненія путемъ невлюченія перейдемъ къ уравненію поверхноств *А*, взаниной съ *А*', и это будетъ интеграль предложеннаго уравненія.

Если данное уравненіе содержить дифференціальные коэффиціенты втораго порядка

$$r = \frac{d^2 z}{dx^2}, \ s = \frac{d^2 z}{dx dy}, \ t = \frac{d^2 z}{dy^2},$$

то и тогда способъ остается тотъ же. Мы переходимъ къ дифференціальному уравненію между x', y', z', p', q', r', s', t'замѣняя дифференціальные коэффиціенты r, s, t ихъ выраженіями въ функціи r' s' t'. Для этихъ выраженій находимъ

$$r = \frac{t'}{r't' - s'^2}, \ s = \frac{s'}{r't' - s'^2}, \ t = \frac{r'}{r't' - s'^2}$$

и обратно

$$r' = \frac{t}{rt - s^2}, \ s' = \frac{s}{rt - s^2}, \ t' = \frac{r}{rt - s^2}^{1.6}.$$

²⁰⁶) Вычисленіе этихъ выраженій очень просто. Дифференцируемъ уравненія x = p' и y = q' посл'ядовательно относительно x и y, разсматривая p' и q', какъ функція x' и y'; такимъ образомъ получаемъ сл'ядующія четыре уравненія.

$$1 = \frac{dp'}{dx'}, \quad \frac{dx'}{dx} + \frac{dp'}{dy'}, \quad \frac{dy'}{dx}$$
$$0 = \frac{dp'}{dx'}, \quad \frac{dx'}{dy} + \frac{dp'}{dy'}, \quad \frac{dy'}{dy}$$
$$0 = \frac{dq'}{dx'}, \quad \frac{dx'}{dx} + \frac{dq'}{dy'}, \quad \frac{dy'}{dx}$$
$$1 = \frac{dq'}{dx'}, \quad \frac{dx'}{dy} + \frac{dq'}{dy'}, \quad \frac{dy'}{dy}.$$

Ho

$$\frac{dp'}{dx'} = r'; \ \frac{dp'}{dy'} = \frac{dq'}{dx'} = s' \quad \frac{dq'}{dy'} = t'$$

X

$$\frac{dx'}{dx} = \frac{dp}{dx} = r, \quad \frac{dy'}{dx} = \frac{dq}{dy} = s; \quad \frac{dx'}{dx} = \frac{dp}{dy} = s; \quad \frac{dy'}{dy} = \frac{dp}{dy} = t.$$

Т. Х, ВЫН. Ш., ОТД. П.

Точно также можно поступать съ уравнениями, содержащими дифференціальные коэффиціенты высшихъ порядковъ.

Но этоть способь интегрированія не доставляеть, кажется, полныхъ интеграловъ, содержащихъ произвольныя функціи, допускаемыя даннымъ дифференціальнымъ уравненіемъ. Если бы въ интегралъ уравненія, содержащаго перемённыя x', y', s', и относящагося къ поверхности А', входили произвольныя функціи, то онё помёшали бы переходу къ уравненію взаимной поверхности путемъ исключенія.

Это затрудненіе заставляеть особенно сильно сожалёть объ утратё сочиненія Монжа, который такъ много способствоваль успёхамъ науки въ этой делинатной части анализа. Мы сказали выше, что между взаниными полярными поверхностями поверхности Монжа отличаются самымъ простымъ аналитическимъ выраженіемъ ихъ. Мы должны прибавить, что есть другой разрядъ поверхностей, сходныхъ съ поверхностями Монжа и такъ же просто выражаемыхъ аналитически, но эти поверхности не относятся къ полярнымъ.

Соотношеніе между этими новыми взаниными поверхностями состовать въ слёдующемъ.

Если черезь x, y, z означимъ координаты точки первой поверхности и черезь x', y', z'-координаты соотвътственной точки взаимной поверхности, то имъемъ:

$$x' = q, y' = -p, z' = -px - qy + z$$

N

$$x = q', y = -p', z = -p'x' - q'y' + s'.$$

Эти формулы, подобно формудамъ Монжа, могутъ служить для интегрированія уравненій съ частными дифферен-

Поэтому предыдущія уравненія обращаются въ

1 = r'r + s's 0 = r's + s't 0 = s'r + t's1 = s's + t't,

откуда и получаемъ выражения r, s, t черезъ r' s' t' и на оборотъ.

ціалами и можетъ случиться, что однё изъ нихъ окажутся примёнными, тогда какъ другихъ употребить нельзя, т.-е. когда другія не ведуть къ интегрируемому уравненію. Если данное уравненіе будеть:

F(x', y, z, p, q) = 0,

то по формуламъ Монжа оно преобразуется въ

$$F(p', q', p'x' + q'y' - z', x', y') = 0,$$

а по новымъ формуламъ-въ

$$F(q', -p', -p'x' - q'y' + z', -y', x') = 0.$$

Вовможны случан, что это второе уравнение интегрируется легче чёмъ первое.

Соотношенія между дифференціальными коэффиціентами втораго порядка такъ же просты, какъ и въ формулахъ Монжа. Мы получимъ ихъ, дифференцируя уравненія x=q', y = -p' послёдовательно относятельно x и y, разсматривая при этомъ q' и p', какъ функціи x' и y'. Такимъ образомъ получаемъ четыре уравненія, изъ которыхъ три условливаютъ собою четвертое и изъ нихъ находимъ:

$$r' = -\frac{r}{rt-s^2}, \ s' = -\frac{s}{rt-s^2}, \ t' = -\frac{t}{rt-s^2}$$

Ħ

$$r = -\frac{r'}{r't'-s'^2}, \quad s = -\frac{s'}{r't'-s'^2}, \quad t = -\frac{t'}{r't'-s'^2}.$$

. Наши новыя поверхности имѣютъ между собою, также иакъ и поверхности Монжа, извѣстное геометрическое соотношеніе, которое можно выразить различнымъ образомъ. Ограничимся однимъ изъ подобныхъ выраженій:

Если дана первая поверхность, то ей можно сообщить безконечно малое движеніе такого рода, что плоскости, перпендикулярныя къ направленіямъ движенія различныхъ ея то-5*

примъчлныя.

чека, будута касательными плоскостями в зачмной повераности.

Сообщаемое движение есть результать двухь одновременных элементарныхь движений, изъ которыхь первое есть вращательное движение около неподвижной оси z, a второе—поступательное по направлению этой оси.

Взаимныя поверхности Монжа и новыя поверхности, которыхъ аналитическое выражевіе и геометрическое построеніе мы только что изложили, представляютъ только частные случан другихъ поверхностей, имѣющихъ болѣе общее аналитическое выраженіе и способныхъ, подобно первынъ, служить для интегрированія уравненій.

Воть невоторыя общія формулы, относящіяся въ этемъ поверхностямь.

Если означних черезь x, y, s координаты точки первой поверхности и черезь p, q—два дифференціальные коеффиціента $\frac{ds}{dx}$, $\frac{ds}{dy}$, то координаты взаимной точки второй поверхности будуть:

$$x' = \frac{A'''}{D'''} \frac{(px + qy - z) + A'' - A'q - Ap}{(px + qy - z) + D'' - D'q - Dp}$$
$$y' = \frac{B'''(px + qy - z) + B' - B'q - Bp}{D'''(px + qy - z) + D'' - D'q - Dp}$$
(1)

$$z' = \frac{c (px + qy - z) + c - c q - cp}{D''(px + qy - z) - D'' - D'q - Dp},$$

А, В, С, D, А', В', С', D', А", В", С', D", А"", В", С", D" суть произвольные коэффицiенты.

.Точно также обратно

$$x = \frac{D(p'x' + q'y' - s') + C - Bq' - Ap'}{D'''(p'x' + q'y' - s') + C'' - B''q' - A'''p'}$$
$$y = \frac{D'(p'x' + q'y' - s') + C'' - B'q' - A'p'}{D'''(p'x' + q'y' - s') + C''' - B''q' - A'''p'}$$
(2)

$$z = \frac{D''(p'x' + q'y' - z') + C'' - B''q' - A''p'}{D'''(p'x' + q'y' - z') + C''' - B'''q' - A'''p'}.$$

Выраженія p', q' черезь x, y, z и p, q черезь x', y', s' требують довольно длинныхь вычисленій. Чтобы составить ихь, означимь символомь (A' B'' C''') многочлень

$$A'(B''C''-B''C')+A''(B'''C'-B'C'')+A'''(B'C'-B'C'),$$

черезъ (B' C'' A''') многочленъ, получаемый изъ перваго чрезъ замѣну A' на B', B'' на C', C''' на A''', и подобнымъ же образомъ другіе многочлены, которые можно составить изъ 16 коэффиціентовъ A, B, C, D; A', B', C', D'; A'', B', C'', D''; $\cdot A'''$, B'''', C''', D''', взятыхъ по три. При помощи этихъ сокращеній получаемъ для p', q' и для p, q слѣдующія выраженія:

$$p' = -\frac{(B'C'D''')x - (B''C''D)y + (B'''CD')s - (BC'D'')}{(D'A''B'')x - (D'A'''B)y + (D'''AB')z - (DA'B'')}$$

$$q' = -\frac{(C'D''A''')x - (C'D''A)y + (C'''DA')z - (CD'A'')}{(D'A''B'')x - (D''A'''B)y + (D'''AB)z - (DA'B'')}$$

$$p = -\frac{(B'C'D'')x' - (C'D''A''')y' + (D'A''B'')z' - (A'B''C''')}{(B'''CD')x' - (C'''DA')y' + (D'''AB')z' - (A'''BC')}$$

$$q = -\frac{(BC''D''')x' - (CD''A''')y' + (DA''B'')z' - (A'''BC'')}{(B'''CD')x' - (C'''DA')y' + (DA''B'')z' - (A'''BC'')}$$

Чтобы удобнѣе замѣтить соотношенія, существующія между выраженіями p', q', p, q, означимъ различные многочлены, входящіе коэффиціентами въ эти выраженія, буквами a, b, c, d, a', b', c', d' и пр. именно:

UPHMSHAHIS.

$$a = (B' C'' D''') \quad b = -(C' D'' A''')$$

$$a' = -(B'' C''D) \quad b' = (C'' D''A)$$

$$a''' = (B'''C D') \quad b''' = -(C''D A')$$

$$a''' = (B C' D'') \quad b''' = -(C D' A'')$$

$$c = (D' A'' B''') \quad d = (A' B'C''')$$

$$c' = -(D'' A'''B) \quad d'' = -(A'' B''C)$$

$$c''' = (D'''A B') \quad d'' = (A'''B C)$$

$$c''' = (D A' B'')$$

Тогда выраженія р', q', р, q будуть

$$p' = -\frac{a \ x + a' \ y + a'' \ z - a'''}{c' \ x + c' \ y + c'' \ z - c'''}$$

$$q' = -\frac{b \ x + b' \ y + b'' \ z - b'''}{c \ x + c' \ y + c'' \ z - c'''}$$

$$p = -\frac{a \ x' + b \ y' + c \ z' - d}{a'' \ x' + b'' \ y' + c'' \ z' - d''}$$

$$q = -\frac{a' \ x' + b' \ y' + c' \ z' - d'}{c'' \ x' + b'' \ y' + c'' \ z' - d''}$$

Въ формулахъ Монжа закъчается полная взаимность между выраженіями x', y', s', p', q' черезъ x, y, s, p, q и выраженіями x, y, s, p, q черезъ x', y', s', p', q', т.-е. выраженія эти имёютъ не только одинаковую форму, но и одинаковые ноэффиціенты. Тоже замѣчается и въ тѣхъ формулахъ, которыя мы вывели послѣ формулъ Монжа. Но такой полной вваниности уже нѣтъ въ общихъ формулахъ; въ нихъ выраженія x', y', s', p', q' и x, y, s, p, q имѣютъ также одинаковую форму, но коэффиціенты различные. Чтобы придать этимъ общимъ формуламъ полную взаимность, достаточно располагать шестью изъ 16 произвольныхъ коэффиціентовъ A, B, C, D, A', B' и т. q. и ноложить

D = A''', D' = B'', D'' = C'', B = A', C' = A'', C = B'';отсюда получниъ

$$d=a''', d'=b''', d''=c''', b=a', c=a'', c'=b'';$$

тогда выраженія x', y', z', p', q' останутся безъ перемѣны, выраженія же x, y, s, p, q будуть:

$$\begin{aligned} x &= \frac{A'''(p'x' + q'y' - s') + A'' - A'q' - Ap'}{D'''(p'x' + q'y' - s') + D'' - D'q' - Dp'} \\ y &= \frac{B'''(p'x' + q'y' - s') + B'' - B'q' - Bp'}{D'''(p'x' - q'y' - s') + D'' - D'q' - Dp'} \\ s &= \frac{C'''(p'x' + q'y' - s') + C'' - C'q' - Cp'}{D'''(p'x' + q'y' - s') + D'' - D'q' - Dp'} \\ p &= \frac{ax' + a'y' + a''s' - a'''}{cx' + c'y' + c''s' - c'''} \\ q &= \frac{bx' + b'y' + b''s' - b'''}{cx' + c'y' + c''s' - c'''} \end{aligned}$$

При этомь должно помнить, что изъ шестнадцати коэффиціентовъ, заключающихся въ формулахъ (1) и (3), только десять остаются произвольными, вслёдствіе допущенныхъ шести равенствъ D' = A''' D' = B''' и пр. Этими десятью произвольными коэффиціентами можно располагать такъ, чтобы формулы упростились, или подходили бы къ задачамъ, къ которымъ мы желаемъ ихъ примёнить.

Чтобы получить формулы Монжа, нужно всё коэффиціенты, кромё А, В, С", сдёлать равными нулю и положить

$$A = -1, B' = -1, C''' = 1.$$

APHMAYABIS.

ПРИМЪЧАНІЕ ХХХІ.

(IIsmas moxa, nº 48).

Новыя свойства поверхностей втораго порядка, соотвётствующія свойствамъ сокусовъ коническихъ свченій.

§ 1. Свойства линій эксцентрицитетовъ въ поверхностяхъ втораго порядка.

1. «Касательная и нормаль во всякой точкъ коническаго съченіа пресъкаются съ каждой изъ главныхъ осей кривой въ двухъ точкахъ, гармонически сопряженныхъ относительно двухъ постоянныхъ точекъ; эти постоянныя точки всегда дъйствительныя на одной оси, это именно фокусы, и мнимыя на другой» ²⁸⁷.

Въ поверхности втораго порядка этой теоремѣ соотвѣтствуетъ слѣдующая:

Нормаль и касательная плоскость въ каждой точкъ поверхности втораго порядка пересъкаютъ каждую главную плоскость поверхности ²⁸⁸) первая въ точкъ, вторая по прямой линіи:

Точка есть всегда полюсъ этой прямой относительно извъстнаго коническаго съченія, лежащаго въ главной плоскости;

Въ плоскости наибольшей и средней оси это коническое спчение есть эллипсъ;

Въ плоскости наибольшей и наименьшей оси оно есть гипербола.

²⁶⁷) Эти двё точки дають на второй оси два миниме фокуса, такъ что можно сказать, что коническое сёченіе имѣеть *четыре фокуса*, наъ которыхъ два, лежащіе на большой оси,—дёйствительные, а два, лежащіе на малой оси,—всегда миниме.

²⁶⁶) Мы предполагаемъ, что поверхность имѣетъ центръ, но теорема, высказываемая нами, сама собою прилагается также и въ параболонду.

Наконець во плоскости средней и наименьшей оси оно всегда мнимое.

2: Можно также разсматривать слёдующую теорему, какъ соотвётствующую вышеприведенному свойству коническихъ сёченій:

Если въ каждой точкъ поверхности втораю порядка проведемъ нормаль къ поверхности и двъ касательныя къ линіямъ кривизны въ этой точкъ, то эти три прямыя будутъ встръчаться съ каждою изъ главныхъ діаметральныхъ плоскостей въ такихъ трехъ точкахъ, что поляра каждой изъ нихъ относительно извъстнаго коническаго съченія, лежащаго въ той же плоскости, проходитъ черезъ двъ другія точки.

3. Три воническія сёченія, получаемыя на основаніи той или другой изъ предыдущихъ теоремъ, совершенно опредёлены и легко видёть, что между каждымъ изъ «нихъ и поверхностью существуютъ слёдующія весьма простыя соотношенія, достаточныя для построенія этихъ кривыхъ; именно: каждое изъ коническихъ съченій, о которыхъ мы говоримъ, лежитъ въ плоскости одного изъ главныхъ съченій поверхности; оно имъетъ фокусами фокусы этого съченія и вершинамифокусы двухъ другихъ главныхъ съченій поверхности.

4. Отсюда слёдуетъ, что большая ось эллипса в поперечная ось гиперболы лежатъ по наибольшей оси поверхности и что вершины эллипса суть фокусы гиперболы и наоборотъ, откуда выходитъ, что квадраты двухъ другихъ главныхъ осей этихъ кривыхъ, осей перпендикулярныхъ одна къ другой, — равны по величинъ, но не по знаку.

Что касается третьяго, мнимаго, коническаго сёченія, то оно имёсть два дёйствительные фокуса, лежащіе въ концахъ малой оси эллипса. Квадраты двухъ мнимыхъ главныхъ осей его равны, за исключеніемъ внака, квадратамъ большой оси влиниса и поперечной оси гиперболы.

5. Если допустимъ, что коническое сѣченіе имѣетъ четыре фокуса, лежащихъ по два на обѣихъ главныхъ осяхъ и изъ которыхъ два дѣйствительные, а два мнимые, то со-

UPANSYAHIS.

отношеніе нежду этими тремя кривими можно выразить такъ:

Есми дана одна изъ трехъ кривыхъ, то каждая изъ двухъ другихъ лежитъ въ плоскости, перпендикулярной къ плоскости первой кривой и проходящей черезъ одну изъ ся главныхъ осей, и импетъ ввршинами тъ фокусы и фокусами тъ вершины первой кривой, которыя лежатъ въ этой главной плоскости.

Этого достаточно для получения двухъ коннческихъ съчений, когда третье дано.

6. Пусть будеть для ясности

$$\frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}} + \frac{z^{2}}{c^{2}} = 1$$

уравненіе поверхности; тогда уравненія трехъ коническихъ свченій, о которыхъ мы говоримъ, будутъ

$$\frac{x^2}{a^2 - c^2} + \frac{y^2}{b^2 - c^2} = 1$$
$$\frac{x^2}{a^2 - b^2} + \frac{x^2}{c^2 - b^2} = 1$$
$$\frac{y^2}{b^2 - a^2} + \frac{s^2}{c^2 - a^2} = 1.$$

Если a > b > c, то первая кривая, лежащая въ плоскости ху, будетъ эллипсъ, вторая, въ плоскости хг., — гипербола и третья, въ плоскости уг., — кривая мнимая.

7. Эти три кривыя мы назовемъ линіями эксцентрицитетовъ, или фокальными коническими споченіями. ²⁸⁷.

⁶⁴⁷) Я буду унотреблять первое названіе, хотя и предночель бы второе по причний его полной аналогіи съ названіемь фолусы коническаго съченія. Но Кетле даль уже названіе фоксаммиха линій вринних третьяго порядка, представляющимъ мъсто фокусовъ всёхъ плоскихъ съченій, образуемыхъ извёстнымъ образомъ на конусѣ втораго порядка, я потому я не могу употреблять то же слово для обозначенія другихъ кривніхъ.

Какъ коническое сйченіе имйотъ двй пары фокусовъ, или два эксцентрицитета, изъ которыхъ одинъ—миними, точно также поверхности втораго порядка вийють три фокальныя кривыя или линіи эксцентрицитетовъ, изъ которыхъ двй двйствительныя, а третья мнимая. 288)

8. Изъ предложеннаго построенія линій эксцентрицитетовъ поверхности втораго порядка видимъ:

Если главныя съчения двухъ поверхностей втораго порядка описаны изъ однихъ и тъхъ же фокусовъ, то онъ имъютъ

Этн фокальным линія третьяго порядка я предложніть бы называть Focoides, или еще лучше Focoicae, согласно съ идеями Дюпена о поменялатур'я въ геометріи (Développemens de Géometrie, прим'язаніе въ четвертому мемуару). Тогда имя фокального комическиото съчений, или просто фокальныхъ миній (Focale), получили бы дв'я вривыя, играющія въ поверхностяхъ втораго порядка ту же роль, какъ фокусы въ коннческихъ ейченіяхъ. И когда эти кривыя разсматриваются въ ихъ екзаимной связи, безъ всякаго отношенія въ поверхности, въ которой овъ принадлежатъ, ихъ можно бы называть сопряженными фокальными линіями.

²⁸⁸) Можеть, безь сомнина, показаться страннымь, когда мы говоримь, что изъ двухъ энсцентрицитетовъ коническаго сиченія одим есть миллий, или, что изъ трехъ линій эксцентрицитетовъ поверхности втораго норядка одия минлия, тогда какъ извистно, что инимыя величины являются не иначе, какъ нопарно. Но мы можемъ сказать на это, что коническое сиченіе имиетъ еще третью пару фокусовъ, которые всегда инимые и лежать въ безконечности. На эти фокусы еще не обращали вниманія, потому что при изслидованія коническихъ сиченій не старались открыть настоящее происхожденіе ихъ обыкновенныхъ фокусовъ и усмотрить аналогія, существующія между ихъ особыми свойствами и общими свойствами всякой другой точки въ плоскости кривой. Точно также каждая поверхность втораго порядка имиетъ четыре линін эксцентрицитетовъ, изъ которыхъ одна всегда мнимая и лежить въ безконечности.

Здёсь наять безнолезно разсматривать тротью нару фокусовъ коническаго стчения и четвертую линию эксцентрицитетовъ поверхности. Откладываемъ до другаго времени изслёдование общихъ свойствъ коническихъ стучений и поверхностей втораго порядка, изъ которыхъ проистекаютъ относительныя свойства фокусовъ и мини экснентричнитесногъ.

примъчлиця.

однь и тыже мини эксцентрицитетов; и обратно, если довь повержности импють однь и тыже мини эксцентрицитетов, то главныя съченія ихъ описаны изъ однихъ и тыхъ же фокусов.

9. Объяснивъ достаточно опредѣленіе и построеніе линій эксцентрицитетовъ въ поверхностяхъ втораго порядка, им изложимъ теперь многія свойтсва этихъ кривихъ и укаженъ аналогію ихъ съ извѣстными свойствами фокусовъ въ коническихъ сѣченіяхъ.

«Если около коническаго сёченія описанъ уголъ, то двё прямыя, дёлящія пополамъ самый уголъ и его дополненіе, пересёкаются съ каждой изъ двухъ главныхъ осей кривой въ двухъ точкахъ, гармонически сопряженныхъ относительно фокусовъ, лежащихъ на этой оси.»

Точно также

Если около поверхности втораго порядка описанз конусз, то три главныя оси его переспкают каждую изз трехз главныхз діаметральныхз плоскостей поверхности вз такихз трелз точкахз, что поляра каждой изз нихз относительно линіи эксцентрицитетов, лежащей вз этой же діаметральной плоскости, проходит черезз двъ остальныя точки.

10. «Если наъ какой-нибудь точки въ плоскости коническаго свченія проведенъ въ фокусамъ его двъ прямыя, то онъ будутъ одинаково наклонены въ прямой, дълящей пополамъ уголъ между двумя касательными, проведенными въ кривой изъ той же точки».

Для поверхностей имбемъ такую соотвётственную теорему:

Если примемъ какую нибудь точку пространства за общую вершину двухъ конусовъ, изъ которыхъ одинъ описанъ около поверхности втораго порядка, а другой имъетъ основаниемъ одну изъ линий эксцентрицитетовъ этой поверхности, то два такие конуса будутъ имътъ одни и тъ же главныя съчения и тъ же фокальныя линии.

11. «Если изъ какой-нибудь точки коническаго сфченія проведемъ двѣ прямыя къ его фокусамъ, то онѣ будутъ одина-

ковы наклонены какъ къ нормали, такъ и къ касательной коническаго сёченія въ этой точкё».

Это-одно изъ самыхъ древнихъ свойствъ коническихъ сѣченій; ему соотвѣтствуетъ для поверхности слѣдующая теорема:

Если будема разсматривать точку поверхности втораго порядка, кака вершину конуса, импьющаго основаніема одну иза линій эксцентрицитетова поверхности, то нормаль ка поверхности и касательныя ка двума линіяма кривизны ва этой точка будута главными осями конуса²⁸⁹).

Если поверхность есть инперболоидъ съ одною полостью, то двъ образующія его, проходящія черезъ вершину конуса, будутъ фокальными линіями конуса.

12. Изъ первой части этой теоремы заключаемъ:

Если черезъ касательную линію въ какой-нибудь точкь по верхности втораго порядка проведень двъ касательныя плоскости къ одной изъ линій эксцентрицитетовъ, то онъ будутъ одинаково наклонены къ той касательной плоскости поверхности, которая проходитъ черезъ упомянутую касательную линію.

13. Изъ теоремы 10 можно вывести многія слёдствія.

Такъ, если два конуса втораго порядка имѣютъ общія главныя оси и тѣ же фокальныя линіи, то они пересѣкаются между собою подъ прямыми углами ²⁹⁰) и изъ теоремы 10 заключаемъ:

Для глаза, помъщеннаго въ какой угодно точкъ пространства, будетъ казаться, что внъшній контуръ поверхности отораго порядка и одной изъ ея линій жсцентрицитетовъ пересъкаются между собою подъ прямыми углами.

²⁸⁹) Такъ что, если коническое сѣченіе, служащее основаніемъ конусу, принимается за линію эксцентрицитетовъ поверхности втораго порядка, проходящей черезъ вершину конуса, то поверхность эта будетъ нормальна къ одной взъ трехъ главныхъ осей конуса.

²⁸⁰ Mémoire sur les propriétés générales des clines du second degré, p. 28.

ДРИМЪЧАНІЯ.

14. Два конуса, инфющіе общую вершину и основаніями которымъ служать двё линіи эксцентрицитетовъ поверхности, имѣють однѣ и тѣ же главныя оси и фокальныя линіи; слѣдовательно эти конусы пересёкаются подъ прямыми углами и мы можемъ выразить это такъ:

Изъ какой бы точки пространства мы не разсматривали двп. линии эксцентрицитетовъ поверхности втораю порядка, онъ всегда будутъ казаться пересъкающимися подъ прямыми упами.²³¹)

15. Если вмѣсто конуса опишемъ около поверхности цилиндръ, то теорема 10 обратится въ такую:

Если около поверхности втораго порядка опишема цилиндра и черезг одну изг линій эксцентрицитетова поверхности проведема другой цилиндра, образующія котораго параллельны образующима перваго, то основаніями этиха цилиндрова ва плоскости, перпендикулярной ка ихг образующима, будута два коническія съченія, описанныя изг одниха и таха же фокусова.

16. Отсюда заключаемъ:

Прямоугольныя проэкціи двухъ линій эксцентрицитетовъ поверхности втораго порядка на какую угодно плоскость суть два коническія съченія, описанныя изъ однихъ и тъхъ же фокусовъ.

17. Таже теорема 10 могла бы доставить еще много слёдствій, относящихся къ системѣ поверхностей, имѣющихъ однѣ и тѣ же линіи эксцентрицитетовъ; но въ настоящую минуту мы должны ограничиться свойствами только самыхъ этихъ линій.

³⁸¹) Я нивлъ уже случай высказать эту теорему въ Mémoire sur les propriétés générales des surfaces de révolution въ V топъ Nouv. Mém. de l'Acad. de Bruxelles, 1829; тамъ а замѣтелъ, что два коническія съченія, о которыхъ ндетъ рѣчь, обладають многими другими, еще не открытыми, свойствами. И дѣйствительно, въ настоящемъ Примѣчанін изложены многія свойства, которыя мнѣ кажутся новымя.

18. Фокусы коническаго съченія обладають однимъ общимъ свойствомъ, которое, какъ отличительное, могло бы служить опредъленіемъ фокусовъ; именно:

«Если черевъ произвольную точку въ плоскости коническаго сѣченія проведемъ двѣ взакимо перпендикурныя прямыя такъ, чтобы полюсъ одной, относительно коническаго сѣченія, лежалъ на другой, то эти прямыя пересѣкутъ каждую изъ главныхъ осей въ двухъ точкахъ, гармонически сопряженныхъ относительно двухъ постоянныхъ точекъ. Эти точки будутъ дѣйствительныя на большой оси кривой, именно.-фокусы, и — мнимыя на малой оси».

Для поверхностей имвемъ подобнымъ же образомъ слъдующее характеристическое свойство линій эксцентрицитетовъ:

Если черезг произвольную точку вг пространстве проведенг три взаимно перпендикулярныя прямыя такг, чтобы поляра каждой изг нихг, взятая относительно данной повераности втораю порядка, лежала вг плоскости двухг друиихг, то эти три прямыя будутг переспкать каждую изг трехг главныхг плоскостей поверхности вг такихг трехг точкахг, что поляра каждой изг нихг, относительно мини эксцентрицитетовг, лежащей вг той же плоскости, пройдетг черезг деп другия точки.

19. Чтобы видёть аналогію между извёстными свойствами фокусовь и нёкоторыми свойствами линій эксцентрицитетовь, о которыхь мы хотимь говорить, нужно разматривать двойной эксцентрицитеть коническаго сёченія, т.-е. прамую, соединяющую два фокуса, какъ коническое сёченіе, малая ось котораго равна нулю. При этомъ каждую прямую, проведенную черезь фокусь, мы можемъ разсматривать, какъ касательную къ такому коническому сёченію.

20. Извѣстно, что «полюсь всякой сѣкущей, проведенной черезъ фокусъ коннческаго сѣченія, лежитъ на перпендикудярѣ, вовставленномъ изъ фокуса къ этой сѣкущей».

Точно также, каждая съкущая плоскость, касающаяся лини эксцентрицитетовъ поверхности втораго порядка, имъ-

примъчленя.

еть помось, относительно этой поверхности, на перпендикулярь къ плоскости, возставленномъ изъ точки ся прикосновенія къ линіи эксцентрицитетовъ.

21. Предыдущая теорема относительно коническихъ сѣченій есть частный случай слёдующей теоремы, которая можетъ быть никѣмъ еще не замѣчена, но которую нетрудно доказать:

«Если въ плоскости коническаго сѣченія проведемъ произвольную сѣкущую, затѣмъ вовьмемъ ся полюсъ относительно этой кривой и еще точку, гармонически сопраженную относительно фокусовъ съ тою точкою, въ которой сѣку́щая пересѣкаетъ большую ось, то прямая, соединяющая эти двѣ точки, будетъ перпендику́лярна къ сѣкущей».

Точно также, пусть дана поверхность втораю порядка и проведена какая-нибудь съкущая плоскость; если возъмемъ помосъ плоскости относительно поверхности и полюсъ линии пересъчения этой же плоскости съ плоскостию одной изъ линий эксцентрицитетовъ относительно этой линии, то прямая, соединяющая два полюса, будетъ перпендикулърна къ съкущей плоскости.

22. «Произведеніе разстояній фокусовъ коническаго свченія отъ всякой касательной постоянно». Если черезъ фокусы проведемъ двё прямыя, параллельныя касательной, которыя мы будемъ разсматривать, согласно съ тёмъ, что было сказано выше въ n° 19, какъ касательныя къ двойному эксцентрицитету, то произведеніе разстояній этихъ прямыхъ отъ касательной, будетъ постоянно.

Точно также: во поверхности втораго порядка, произведение разстояний всякой касательной плоскости ото тохо двухо точеко линии эксцентрицитетово, во которыхо ся касательныя параллельны этой плоскости, тостоянно.

23. «Произведеніе равстояній фокуса коническаго сёченія отъ двухъ парадлельныхъ касательныхъ постоянно».

Точно также, произведение разстояний каждой точки линии эксцентрицитетова поверхности втораго порядка ота двуха касятельныха плоскостей, параллельныха кака между собоо,

такъ и съ линіею, которая касается этой кривой въ разсматриваемой точкь,—постоянно.

24. «Если черезъ фокусъ коническаго съченія проведемъ прямую, параллельную какой-нибудь касательной, то разность квадратовъ разстояній этихъ прямыхъ отъ центра коническаго съченія—постоянна». Это прямо слъдуетъ изъ того, что произведеніе разстояній фокусовъ отъ касательной постоянно.

Точно также, если проведемъ касательную плоскость къ поверхности втораго порядка и параллельную ей касательную плоскость къ одной изъ линій эксцентрицитетовъ, то разность квадратовъ разстояній этихъ плоскостей отъ центра поверхности будетъ постоянна.

Эта и предыдущая теоремы могутъ служить для построенія линій эксцентрицитетовъ поверхности.

25. «Вершина прямаго угля, котораго одна сторона скользетъ по коническому съченію, а другая проходитъ черезъ фокусъ, описываетъ окружность, построенную на большой оси, какъ на діаметръ».

Точно также, вершина треграннаго угла, составленнаго изъ трехъ прямыхъ, котораго одна гранъ скользитъ по повертности втораго порядка, а двъ другія по двумъ ея линіямъ эксцентрицитетовъ, описываетъ поверхностъ шара, построеннаго на наибольшей оси, какъ на діаметръ.

26. Двѣ грани треграннаго угла, составленнаго изъ прямыхъ плоскихъ угловъ, могутъ скользить по поверхности, а третья по одной изъ линій эксцентрицитетовъ; или двѣ грани по одной линіи эксцентрицитетовъ, а третья по поверхности, или по второй линіи эксцентрицитетовъ; во всѣхъ этихъ трехъ случаяхъ вершина треграннаго угла описываетъ шаръ, но во всѣхъ случаяхъ различный.

27. По изложеннымъ нами уравненіямъ и построеніямъ легко узнатъ въ линіяхъ эксцентрицитетовъ поверхностей втораго порядка кривыя, уже давно найденныя многими геометрами. Дюпенъ нашелъ ихъ, какъ геометрическое мѣсто

T. X. BHU. III, OTJ. II.

центровъ безчисленнаго множества шаровъ, касающихся трехъ данныхъ шаровъ²⁹⁹) и потомъ какъ предѣлъ рядовъ поверхностей втораго порядка, опредѣлающихъ взаимно ортогональныя траэкторіи²⁹³); Бине встрѣтилъ ихъ, какъ мѣста точекъ въ пространствѣ, въ которыхъ два главные момента инерціи твердаго тѣла равны между собою²⁹⁴); Амперъ—какъ мѣста точекъ въ твердомъ тѣлѣ, черезъ которыя проходитъ безчисленное множество постоянныхъ осей вращенія²⁹⁶); Кетле²¹⁶), а потомъ Демонферранъ²⁹⁷) и Мортонъ²⁹⁸), – какъ мѣсто вершины всѣхъ конусовъ вращенія, которые можно провести черезъ данное коническое сѣченіе; Штейнеръ²³⁹) и позднѣе Бобялье³⁰⁰) – какъ мѣсто вершины конусовъ вращенія, описанныхъ около данной поверхности втораго порядка.

Но въ разнообразныхъ изысканіяхъ этихъ геометровъ, какъ мнё кажется, нётъ ничего, что могло бы навести на мысль объ аналогіи, обнаруженной нами между свойствами и этихъ кривыхъ относительно поверхностей, къ которымъ онѣ принадлежатъ, и между свойствами фокусовъ въ коническихъ сёченіяхъ.

Многія изъ свойствъ этихъ кривыхъ представляють болѣе полноты, нежели свойства фокусовъ; причина этого заключается въ большей общности поверхностей втораго порядка, которыя имѣютъ три измѣренія и обращаются въ коническія

- ²¹⁵) Mémoire sur les axes permanens de rotation des corps, p. 55.
- ³⁹⁶) Nouveaux Mémoires de l'Academie de Bruxelles, 1820, t. II, p. 151 et Correspondance mathématique, t. III, p. 274.

^{\$97}) Bulletin de la société philomatique, 1825.

²⁰⁰) Transactions of the philosophical society of Cambridge t. III, 185.

²⁰⁰) Mathem. Jornal von Crelle, t. I, p. 38, et Bulletin de Ferussac 1827, p. 2.

³⁰⁰) Correspondance mathématique de Quetelet, t. IV, p. 157.

²⁰⁰⁾ Correspondance sur l'école polytechnique, t. I, p. 25, et t. II, p. 424.

²⁰³) Développement de Géométrie, p. 280.

³⁹⁴⁾ Journal de l'école polytechnique, XVI, p. 63.

съченія только тогда, когда утрачивають одно измъреніе. Отсюда слёдуеть также, что нъкоторыя слёдствія и частные случан общихъ свойствъ линій эксцентрицитетовъ не могуть имёть себё соотвётствующихъ между свойствами фокусовъ; это именно тогда, когда въ общемъ характеръ утрачивается именно то, что составляло ихъ аналогію, или ихъ связь, съ свойствами фокусовъ.

Прибавление: Миндингъ, докторъ Берлинскаго университета, въ мемуарѣ подъ заглавіомъ: Untersuchung, betreffend die Frage nach einem Mittelpunkte nicht paralleler Kräfte, доказалъ замѣчательную теорему, доставляющую новое свойство линій экцентрицитетовъ въ поверхностяхъ втораго порядка. Вотъ эта теорема:

"Если силы системы таковы, что не находятся въ равновъсіи, и если будемъ ихъ обращать около точекъ приложенія, не измъняя ихъ взаимнаго наклоненія, то будетъ безчисленное множество положеній, въ которыхъ эти силы могутъ быть замънены одной составной. Направленіе такой составной силы всегда пересъкается съ эллипсомъ и ниперболой, лежащими въ двухъ взаимно перпендикулярныхъ плоскостяхъ и имъющими другъ къ другу такое соотношеніе, что фокусы одной кривой совпадаютъ съ вершинами другой.

Обратно, каждую прямую, соединяющую точку эллипса съ точкою пиперболы, можно разсматривать, какъ направление составной для извъстнаго положения системы силъ". (См. Comptes rendus des séances de l'Académie de sciences de Paris, 1835, р. 282, и Math. Journ. Crelle, t. 14.)

Разсматривая эти двё кривыя, какъ передълъ ряда поверхностей втораго порядка, вписанныхъ въ одну обертывающую поверхпость, мы приходимъ къ догадкё, что теорема Миндинга есть только частный случай болёе общей теоремы, въ которой роль, подобную роли коническихъ сѣченій, играютъ поверхности втораго порядка.

Напримёръ, виёсто того предположенія, что силы епстемы, обращаясь около точекъ приложенія, принимають положеніе, при которомъ онё им'яють одну составную, можно допустить, что наименьшая пара при пзвёстномъ положеніи им'яетъ данную величниу (въ случа одной составной это-нуль), и искать, каково должно быть при этомъ въ пространстве положеніе оси этой наименьшей пары, или центральной оси моментовъ. (См. Elémens de statique, par Poinsot, 6-е éd. р. 359.) Результатъ такаго изысканія долженъ необходимо вести къ обобщенію прекрасной

теоремы Миндинга и можеть быть при этомъ значательную роль будуть играть поверхности втораго порядка.

Теорія системы силь, вращающихся около своихь точекь приложенія, при чемъ ихъ величина и относительное положеніе остаются безъ перемёны, становится значительно обшириве и можетъ вести къ очень многимъ интереснымъ задачамъ, если, не ограничиваясь случаемъ одной составной, мы будемъ въ ней разсматривать центральную осъ моментосъ. Такъ напримёръ:

1) Если центральная ось моментовъ остается параллельна одной и той же прямой, то какую цилиндрическую поверхность она описываеть?

2) Если она остается параллельна одной илоскости, то какой кривой поверхности касается опа во всёхъ своихъ положеніяхъ?

3) Если она должна всегда проходить черезъ одну точку, то какова описываемая ею коническая поверхность?

4) Если она остается постоянно въ одной плоскости, то какую кривую огибаетъ.

Въ настоящее время мы не можсмъ заниматься подобными изысканіями и указываемъ на нихъ только потому, что надёемся возбудить интересъ къ нёкоторыхъ читателяхъ.

28. Всёмъ свойствамъ коническихъ сёченій существують соотвётственныя въ конусахъ втораго порядка, въ которыхъ роль фокусовъ играютъ фокальныя линіи. Но и конусы имёютъ одно отличительное свойство, которымъ мы пользовались для изученія фокальныхъ прямыхъ ³⁰¹), которое однако не можетъ имёть мёста въ коническихъ сёченіяхъ, хотя оно и ведетъ непосредственно ко многимъ свойствамъ фокусовъ этихъ кривыхъ. Это свойство состоитъ въ томъ, что каждая плоскость, перпендикулярная къ фокальной линіи, пересъкаетъ конусъ по коническому съченію, одинъ изъ фокусовъ котораю есть точка' пересъченія этой плоскости съ фокальной линіей.

Естественно думать, что этой теорем'я должна существовать соотв'ятственная въ поверхностяхъ втораго порядка. И дъйстветельно, находемъ:

Каждая линія эксцентрицитетовъ поверхности втораю порядка импетъ то свойство, что нормальная плоскость въ

³⁰¹) Mémoire sur les propriétés générales des cônes du second deg ré p. 13.

каждой ея точкъ пересъкаетъ поверхность по коническому съчению, импьющему фокусъ въ этой точкъ.

Теорема представляетъ полную аналогію между линіями эксцентрицитетовъ поверхности втораго порядка и фокальными линіями конуса того же порядка.

29) Есть еще одно основное свойство коническихъ сѣченій, которое существуетъ также въ конусахъ, но соотвѣт ственнаго которому мы не указали еще въ поверхностяхъ втораго порядка. Именно: «сумма или разность радіусовъ векторовъ, проведенныхъ изъ точки коническаго сѣченія къ двуйъ его фокусамъ, постоянна». Мы долгое время старались найти что-нибудь подобное для поверхностей, но напрасно. Мы искренно желаемъ, чтобы предметъ этотъ показался достаточно интереснымъ, чтобы вызвать новыя изслѣдованія. Хотя мы имѣемъ нѣкоторыя основанія предполагать, что искомая теорема не можетъ выражаться такь же просто (explicite), какъ для коническихъ сѣченій, но тѣмъ не менѣе думаемъ, что здѣсь остается еще открыть нѣчто новое и что эта задача заслуживаетъ вниманія и труда геометровъ.

§ 2. Свойство двухъ или трехъ поверхностий, имъющихъ однъ и тъ же линии эксцентрицитетовъ.

30. Мы разсматривали до сихъ поръ соотношенія, существующія между поверхностями втораго порядка и ихъ линіями эксцентрицитетовъ. Теперь будемъ говорить о свойствахъ, принадлежащихъ двумъ и тремъ поверхностямъ, имѣющимъ однѣ и тѣ же линіи эксцентрицитетовъ.

«Черезъ каждую точку можно провести два коническія сѣченія, имѣющія общими фокусами двѣ данныя точки; одно изъ нихъ---эллипсъ, другое---гипербола; они пересѣкаются подъ прямыми углами и касательныя къ нимъ въ каждой точкѣ пересѣченія дѣлятъ пополамъ два дополнительные угла, составляемые линіями, проведенными изъ этой точки къ фокусамъ кривой».

Точно также: черезъ каждую точку пространства мож- . но провести три поверхности втораю порядка, импющія

примъчлнія.

общею линіею эксцентрицитетов данное коническое спченіе, одна изъ этихъ поверхностей есть эллипсоидъ, другая — гиперболоидъ съ одною полостью и третъя — гиперболоидъ съ двумя полостями. Эти три поверхности переспкаются попарно подъ прямыми углами; три касательныя къ линіямъ ихъ переспченія въ общей точкъ суть главныя оси конуса, вершина котораго лежитъ въ этой точкъ и основаніемъ которому служитъ линія эксцентрицитетовъ; фокальныя линіи этого конуса суть двъ образующія гиперболоида съ одною полостію, проходящія черезъ вершину конуса.

Прибавимъ къ этому, что кривыя пересѣченія поверхностей суть ихъ линіи кривизны; это уже доказано было Дюпеномъ и Бине.

31. Изъ этой теоремы выводятся разнообразныя слёдствія на томъ основанія, что большая часть свойствъ, относящихся къ одной поверхности и ся линіямъ эксцентрицитетовъ, ведетъ къ свойствамъ двухъ или многихъ поверхностей, имъющихъ однъ и тъ же линіи эксцентрицитетовъ.

32. Такимъ образомъ изъ теоремы nº 11 заключаемъ:

Если двъ поверхности втораго порядка имъютъ однъ и тъ же линіи эксцентрицитетовъ и если какую-нибубь точку пространства примемъ за общую вершину двухъ конусовъ, описанныхъ около поверхностей, то эти конусы будутъ имътъ однъ и тъ же оси и тъ же фокальныя линіи. Главныя оси конусовъ будутъ нормали къ тремъ поверхностямъ, проведсннымъ черезъ общую вершину конусовъ и имъющимъ съ данными поверхностями одинаковыя линіи эксцентрицитетовъ. Двъ фокальныя линіи будутъ образующими одной изъ этихъ трехъ поверхностей, именно гиперболоида съ одною полостью.

33. Изъ этой теоремы выводимь:

Если двъ поверхности втораго порядка имъютъ однъ и тъ же линіи эксцентрицитетовъ, то видимые контуры ихъ

DPHMBYABIS.

изъ какой угодно точки пространства будутъ казаться переспкающимися подъ прямыми углами. ³⁰³)

34. И потому двт такія поверхности могутъ представлять двт полости, составляющія въ совокупности мъсто центровъ кривизны одной опредъленной поверхности.

35. Если вершина конуса удалена въ безконечность, то теорема nº 32 доставляетъ слѣдующую:

Если двъ поверхности втораю порядка имъют однъ и тъ же линіи эксцентрецитетов и если представими себъ два цилиндра, описанные около этих поверхностей и имъющіе параллельныя образующія, то съченіе этих цилиндров плоскостію, перпендикулярною ко образующими, будето состоять изо двух конических съченій, имъющих одинаковые фокусы.

Мы видимъ, что свойство двухъ такихъ поверхностей, состоящее въ томъ, что главныя съченія ихъ описаны изъ однихъ и тъхъ же фокусовъ, есть частное слъдствіе этой теоремы.

36. «Если касательную и нормаль въ какой-нибудь точкѣ коническаго сѣченія примемъ за главныя оси и построимъ два другія коническія сѣченія, проходящія черезъ центръ даннаго и соотвѣтственно нормальныя къ его главнымъ осямъ, то

1. Оба эти коническія сёченія будуть имёть одни и тё же фокусы.

2. Оси ихъ, направленныя по нормали къ данному коническому съченію, будутъ соотвътственно равны тъмъ главнымъ осямъ его, къ которымъ эти кривыя нормальны».

, Точно также

Если нормаль и двъ касательныя къ линіямъ кривизны въ какой-нибудь точкъ поверхности втораго порядка примемъ за

⁵⁰⁸) Эту теорему я доказаль уже для двухь поверхностей вращенія въ моеми мемуарь объ общихъ свойствахъ этихъ поверхностей, и для двухъ какихъ-инбудь поверхностей, какъ изложено здёсь, въ мемуарь о построеніи нормалей къ различнымъ механическимъ кривымъ, предложенномъ филоматическому обществу въ апрёль 1830 г.

илавныя оси трехъ другихъ поверхностей втораго порядка, проходящихъ чрезъ центръ данной и соотвътственно нормальныхъ къ тремъ главнымъ осямъ ея, то

1. Этп три поверхности будутъ имътъ тъ же линіи эксцентрицитетовъ.

2. Діаметры этихъ поверхностей, направленные по нормали къ данной, равны соотвътственно тъмъ тремъ ея діаметрамъ, которые нормальны къ этимъ тремъ поверхностямъ.

37. Признакъ, посредствомъ котораго въ анализъ выражается, что главныя съченія двухъ поверхностей описаны изъ однихъ и тъхъ же фокусовъ, заключается въ томъ, что разность квадратовъ главныхъ діаметровъ—постоянна.

Если a^2 , b^2 , c^2 будуть квадраты полуосей первой поверхности и a'^2 , b'^2 , c'^2 ---квадраты полуосей второй, то мы имѣемъ

 $a^{*}-a'^{*}=b^{*}-b'^{*}=c^{*}-c'^{*}$.

Это соотношеніе между двумя поверхностями, выражающее, что онѣ имѣють однѣ и тѣ же линіи эксцентрицитетовъ, можетъ быть двоякимъ образомъ обобщено и выведено изъ свойствъ, относящихся не только къ вершинамъ, но ко всѣмъ другимъ точкамъ этихъ поверхностей.

Одно изъ этихъ общихъ свойствъ можно выразить слёдующей теоремой:

Если къ двумъ поверхностямъ втораго порядка, импющимъ однъ и тъ же линіи жсцентрицитетовъ, проведемъ двъ параллельныя между собою касательныя плоскости, то разность квадратовъ ихъ разстояній отъ центровъ поверхностей будетъ постоянна, каково бы ни было положение этихъ касательныхъ плоскостей.

38. Отсюда слёдуеть:

Если эллипсоидъ и гиперболоидъ импьютъ одинаковыя линіи эксцентрицитетовъ, то касательныя плоскости эллипсоида, параллельныя касательнымъ плоскостямъ къ асимптотическому конусу гиперболоида, будутъ всп находиться на одинаковомъ разстоянии отъ общаго центра поверхностей.

пьятячения.

39. Второе изъ общихъ свойствъ относится къ двумъ поверхностямъ одного рода, т.-е. къ двумъ гиперболондамъ съ одною или съ двумя полостями. Чтобы его выразить, навовемъ соотвътственными точками поверхностей двъ такія точки, координаты которыхъ по направленію главныхъ осей пропорціональны полудіаметрамъ поверхности, направленнымъ по этимъ осямъ. Тогда найдемъ:

Если двъ поверхности втораго порядка и одного рода имъютъ одинаковыя линіи эксцентрицитетовъ, то разность квадратовъ полудіаметровъ, проведенныхъ въ соотвътственныя точки, — постоянна.

40. Изь этой теоремы выводится для поверхностей съ одинаковыми линіями эксцентрицитетовъ другое замѣчательное свойство, которое въ примѣненіи къ эллипсоиду служитъ основаніемъ прекрасной теоремы Эйвори о притяженіи этого тѣла. Именно:

Если двъ поверхности втораю порядка и одного рода имъютъ однъ и тъ же линіи эксцентрицитетовъ, то разстояніе двухъ какихъ-нибудъ точекъ на этихъ поверхностяхъ равно разстоянію соотвътственныхъ точекъ.

41. Закончимъ этотъ параграфъ двумя теоремами, которыя подобно предыдущей, имѣютъ приложеніе къ теоріи притяженія эллипсоидовъ.

Маклоренъ доказалъ, что «если два эллипса имъють одни и тъ же фокусы и если черезъ точку, взятую на одной изъ ихъ главныхъ осей, проведемъ двъ съкущія, составляющія со второю осью углы, которыхъ косинусы относятся. между собою какъ діаметры, направленные по этой второй оси, то отръзки съкущихъ, образуемые соотвътственно двумя эллипсами, относятся между собою какъ діаметры, направленные по первой оси». (Treatise of fluxions, art. 648.)

Соотвётственная теорема для поверхностей втораго порядка можеть быть выражена въ болёе пространной и полной формё; именно:

Если двъ поверхности втораго порядка имъютъ однъ и тъ же линіи эксцентрицитетовъ и если черезъ какую-нибудъ

IPHMBHARIS.

точку, взятую на одной изъ ихъ главныхъ осей, проведемъ произвольно съкущую къ первой поверхности, потомъ вторую съкущую, опредъляемую тъмъ условіемъ, что косинусы угловъ, образуемыхъ двумя съкущими съ каждою изъ двухъ остальныхъ главныхъ осей, относятся между собою какъ діаметры поверхности, направленные по этимъ осямъ, то

1) Отръзки, образуемые на этихъ съкущихъ соотвътственно двумя поверхностями, будутъ относиться между собою какъ діаметры поверхностей, направленные по первой оси;

2) Синусы угловъ, образуемыхъ съкущими съ первой осью, будутъ относиться какъ два діаметра поверхностей, проходящіе черезъ тъ точки, въ которыхъ съкущія встръчаются съ діаметральною плоскостью, перпендикулярною къ первой оси;

3) Оба эти діаметра двухъ поверхностей будутъ с о о тв ъ т с т в е н н ы е.

42. Съ помощію этой теоремы легко доказать теорему Маклорена о притяженіи эллипсоида на точку его главной оси (*Treatise of fluxions*, art. 653). Доказательство будетъ прямое и не потребуетъ, какъ доказательство Маклорена, предварительнаго знанія притяженія эллипсоидомъ вращенія точки, лежащей на оси вращенія.

43. Легко доказать, что «если два коническія сѣченія имѣють одни и тѣ же фокусы и если изъ точки, взятой на одной изъ главныхъ осей, проведемъ двѣ касательныя, то косинусы угловъ, образуемыхъ ими со второю осью, относятся между собою, какъ діаметры коническихъ сѣченій, направленные по этой второй оси».

Точно также: если двъ поверхности втораго порядка имъютъ однъ и тъ же линіи эксцентрицитетовъ и если черезъ прямую, лежащую въ одной изъ ихъ главныхъ плоскостей, проведемъ двъ касательныя плоскости, то косинусы угловъ, образуемыхъ ими съ осью, перпендикулярной къ этой главной плоскости, будутъ относиться между собою, какъ діаметры поверхностей, направленные по этой оси.

примъчлнія.

44. Теорена эта могла бы вытекать изъ анализа, изложеннаго Лежандромъ въ его мемуаръ о притяжения эллипсондовъ, 303) если бы этотъ знаменитый геометръ старался найти геометрическое вначение формулъ, которые онъ получалъ, стремясь къ прямому рёшенію этой трудной задачи. Мы можемъ, кажется, сказать, что подобный переводъ формулъ Лежандра на обыкновенный языкъ, могъ бы вести также ко многимъ другимъ интереснымъ результатамъ. Такимъ образомъ, оказалось бы, что коннческія поверхности, которыми онъ пользовался при интегрированія, имѣють главными осами оси конуса, описаннаго около притягивающаго эллипсоида, и что одна изъ этихъ осей есть именно та прямая, которая обладаеть свойствомъ тахітит и которая играсть важную роль въ этомъ предметѣ. Это свойство тахітит выражено у Лежандра посредствомъ уравненія третьей степени; въ геометріи же оно означаетъ, что, если около притягиваемой точки будемь вращать съкущую и будемь брать разность величинь, обратных разстояніямь этой точки оть двих точеко перестчения сткущей со поверхностью эллипсоида, то эта разность будеть тахітит, когда направленіе сыкушей есть одни из трехз главных осей конуса, описанного около эллипсоида и импьющаго вершину въ притягиваемой точкъ. Если требуется, чтобы разность, вмёсто того, чтобы быть тахітит, оставалась постоянна, то находимъ, что сѣкущая должна для этого описывать конусъ втораго порядка. Такими то конусами и пользовался Лежандръ. Ихъ общее свойство состоять въ томъ, что всѣ они проходять черезъ кривыя двоякой кривизны втораго порядка, получаемыя отъ пересвченія извъстнаго гиперболонда съ двумя полостями съ системою концентрическихъ шаровъ.

45. Обратимъ еще вниманіе на то, что всё изложенныя до сихъ поръ теоремы, за исключеніемъ двухъ послёднихъ, имёютъ весьма большую общность; т.-е. точки, плоскости

³⁰³) Cn. Mémoires de l'Académie des sciences, 1788.

и прямыя, которыя мы разсматривали по отношению къ поверхностямъ втораго порядка, имѣли въ этихъ теоремахъ совершенно произвольное положение.

Въ двухъ же послёднихъ теоремахъ, напротивъ, точка, черевъ которую проводятся сёкущія, берется необходимо на одной изъ главныхъ осей поверхности и прямая, черевъ которую проводятся касательныя плоскости, лежитъ въ одной изъ главныхъ плоскостей. Интересно было бы знать общія теоремы, въ которыхъ эта точка и эта прямая имѣли бы совершенно произвольныя положенія въ пространствѣ, теоремы, изъ которыхъ вышеприведенныя (n° n° 41 и 43) вытекали бы какъ частные случан.

Мы указываемъ на этотъ предметъ для изысканій въ интересахъ геометріи и думаемъ, что это могло бы повести къ прямому геометрическому рѣшенію, безъ помощи теоремы Эйвори, вопроса о притяженіи эллипсоидомъ какой угодно внѣшней точки, подобно тому, какъ указаниая нами теорема (n° 41) даетъ притяженіе для точки, лежащей на главной оси.

Прибавление. Уже послѣ того, какъ это Принѣчаніе было напечатано, я дошелъ до обобщенія двухъ теоремъ n^o n^o 41 и 43 и убѣдился, какъ и прежде ожидалъ, что вторая изъ этихъ теоремъ ведетъ къ синтетическому и независимому отъ всякихъ формулъ доказательству прекрасной теоремы о притяженіи виѣшней точки двумя эллипсоидами, главныя сѣченія которыхъ имѣютъ одни и тѣ же фокусы.

Знаменитъйшимъ геометрамъ казалось, что подобное доказательство должно представлять затрудненія и можетъ быть превосходитъ средства синтеза *).

Обѣ обобщенныя теоремы можно получить изъ частныхъ случаевъ, изложенныхъ въ n⁰ n⁰ 41 и 43, при помощи одной теоремы, которая также представляетъ прекрасное свойство поверхностей втораго порядка, имъющихъ одиъ и тъ же линіи эксцентрицитетовъ. Здъсь мы ограничимся изложеніемъ только этой послёдней теоремы.

*) Legendre, Mémoire sur l'attraction des ellipsoïdes B5 Mémoires de l'Academie des sciences, 1788, p. 486.—Poisson, Note sur le mouvement de rotation d'un corps solide, 1834.

примъчлеія.

Если насколько поверхностей втораю порядка A, A', A'', uт. д. импьють одинаковыя лини эксцентрицитетовь и если около неподвижной точки S будемь вращать спкущую, которая переспкаеть поверхость A въ точкахъ a, a', u откладывать на ней отъ точки S отръзки $Sm=b. \frac{D^2}{Sa-Sa}$, идъ D означаетъ діаметръ поверхности A, параллельный хордъ aa' u b есть величина постоянная, то конецъ этого отръзка т будетъ лежать на поверхности Σ , импьющей центръ въ точкъ S;

' Для друпихь поверхностей A', A", и m. д. получимь подобнымь же образомь друпія поверхности Σ', Σ" и m. д. сь друпими постоянными δ', δ" и m. д.

Всть поверхности Σ , Σ' , Σ'' и т. д. будутъ имъть одинаковыя по направлению ілавныя оси;

И постоянныя б', б" и т. д. можно выбрать такъ, чтобы онъ имъли также одинаковыя мини эксцентрицитетовъ.

§ 3. Системы поверхностей втораго порядка, имъющихъ однъ и тъ же лини эксцентрицитетовъ.

46. «На плоскости можно провести безчисленное множество коническихъ съченій, имъющихъ общими фокусами двъ данныя точки; они образуютъ два ряда: эллипсовъ и гиперболъ; наждый эллипсъ съ каждою гиперболой пересъкается подъ прямымъ угломъ въ четырехъ точкахъ».

Точно также: можно провести безчисленное множество поверхностей втораго порядка, импющих общею линіею эксцентрицитетов данное коническое съченіе: всъ эти поверхности распадаются на три группы; первую составляют эллипсоиды, вторую—гиперболоиды съ одною полостью, третью—гиперболоиды съ двумя полостями.

Каждыя двъ повсрхности, принадлежащія къ различнымъ группамъ, пересъкаются между собою подъ прямымъ угломъ и кривая пересъченія есть линія кривизны для объихъ поверхностей.

Каждыя три поверхности, принадлежащія къ тремъ группамъ, пересыкаются межбу собою въ восьми точкахъ.

Въ каждой такой точкъ нормали трехъ поверхностей суть главныя оси конуса, вершина котораго лежитъ въ этой точ-

UPWNBYAHIS.

къ и который проходить чрезь одну изъ общихъ тремъ поверхностямъ линій эксцентрицитетовъ.

Двъ образующія иперболоида ст одною полостью, проходящія черезг эту точку, суть фокальныя линіи кануса.

47. «Коническія сѣченія, описанныя взъ однихъ и тѣхъ же фокусовъ, обладаютъ всѣми свойствами системы коническихъ сѣченій, вписанныхъ въ одинъ и тотъ же четыреугольникъ: стороны четыреугольника здѣсь инимыя, но двѣ изъ противоположенныхъ вершинъ его—дѣйствительны: это имеппо—фокусы; прямую, соединяющую эти точки, можпо разсматривать, какъ одно изъ коническихъ сѣченій, вписанныхъ въ четыреугольникъ».

Эго основное свойство коническихъ сѣченій, имѣющихъ одни и тѣ же фокусы, уже было употребляемо Понселе и можегъ служить источникомъ множества свойствъ кривыхъ этого рода; изъ послѣднихъ же свойствъ могутъ вытекать, какъ частные случаи, свойства фокусовъ въ отдѣльныхъ коническихъ сѣчевіяхъ.

Точно также: поверхности, импющія однь и ть же линіи эксцентрицитетовь, можно разсматривать, какз вписанныя вь одну и ту же опибающую поверхность. Поверхность эта—мнимая, но двь ея линіи с тягиванія (lignes de striction) дъйствительны: это—двь общія всьмъ поверхностяль линіи эксцентрицитетовъ; двъ другіялиніи стягиванія—мнимыя: одна изънихъ есть третья линія эксцентрицитетовъ поверхностей (та, котороя лежитъ въ плоскости наименьшей и средней илавной оси), другая же находится въ безконечности.

Прибавимъ къ этому, что дъйствительныя линии стягиванія можно разсматривать, какъ поверхности, импьющія одну изг осей равную нулю и принадлежащія къ системъ данныхъ поверхностей.

48. Такимъ образомъ:

Поверхности втораго порядка, имыющія однь и ть же линіи эксцентрицитетовь, и эти двь кривыя, разсматриваемыя какь безконечно сжатыя поверхности, обладають

примъчания.

встми свойствами системы поверхностей втораго порядка, вписанных во одну огибающию поверхность.

Во всей теоріи поверхностей, описанныхъ изъ однихъ и тѣхъ же фокусовъ, эта теорема кажется мнѣ сащою плодовитою и важною. Изъ нея выводится очень легко множество свойствъ такихъ поверхностей.

49. Такая система поверхностей уже встрёчалась при различныхъ изслёдованіяхъ; именно, и это довольно зам'ятельно, въ вопросахъ физики и мехапики этотъ путь приводилъ къ открытію нёкоторыхъ изъ ихъ свойствъ. Но эти свойства, незначительныя по числу, оставались разрозненными и не былопопытокъ подвестя ихъ подъ какую-нибудь теорію, относящуюся къ поверхностямъ втораго порядка вообще, или подъ какое-нибудь другое основное начало.

50. Слёдующія предложенія суть слёдствія этой теоремы.

Если къ поверхностямъ втораго порядка съ одинаковыми линіями эксцентрицитетовъ проведемъ какую-нибудь съкущую плоскость, пересъкающую поверхности по коническимъ съченіямъ, и будемъ разсматривать эти коническія съченія, какъ кривыя прикосновенія конусовъ, соотвътственно описанныхъ около поверхностей, то вершины всъхъ конусовъ будутъ лежать на прямой, перпендикулярной къ съкущей плоскости.

Или, выражаясь иными словами и съ большею общностью: Помосы съкущей плоскости, взятые относительно поверхстей, лежашъ на прямой, перпиндикулярной къ этой плоскости.

51. Такъ какъ линіи эксцентрицитетовъ можно разсматривать также какъ двё безконечно сжатыя поверхности, то отсюда выводимъ слёдующее свойство этихъ кривыхъ:

Если къ двумъ линіямъ эксцентрицитетовъ поверхности втораго порядка проведемъ съкущую плоскость и возъмемъ полюсы прямыхъ пересъченія ея съ плоскостями этихъ коническихъ съченій относительно этихъ же кривыхъ, то прямая, соединяющая два полюса, будетъ перпендикулярна къ съкущей плоскости.

примъчленя.

Если същущая плоскость касается поверхности втораго порядка, то прамая эта будеть нормаль къ поверхности въ точкъ прикосновенія.

52. Если черезъ какую-нибудь прямую въ пространствъ проведемъ касательныя плоскости къ поверхностямъ втораго порядка, имъющимъ однъ и тъ же линіи эксцентрицитетовъ, то нормали къ поверхностямъ, проведенныя въ точкахъ прикосновенія, образуютъ гиперболическій параболоидъ.

53. Если прямая, черезъ которую проводятся касательныя плоскости, нормальна къ одной изъ поверхностей, то парабалондъ обращается въ коническое съчение и точки прикосновения касательныхъ плоскостей къ цоверхностямъ лежать на плоской кривой четвертаго порядкя.

Если же прямая расположена какъ нибудь въ одной изъ главныхъ плоскостей поверхности, то точки прикосновения лежатъ на кругв.

54. Если какую угодно точку пространства будемъ разсматривать какъ вершину конусовъ, описанныхъ около поверхностей съ одинаковыми линіями жсцентрицитетовъ, то плоскости кривыхъ прикосновенія будутъ огибать нъкоторую развертывающуюся поверхность, импьющую то свойство, что каждая ея касательная плоскость пересъкаетъ ее по коническому съченію. Три главныя плоскости поверхностей и три главныя плоскости описанныхъ конусовъ (n° 32) суть касательныя плоскости этой развертывающейся поверхности.

Поверхность эта—четвертаю порядка и ея ребро возврата (arête de rebroussement) есть кривая двоякой кривизны третьяго порядка.

55. Если изъ какой-нибудь точки пространства проведень нормали къ поверхностямъ, имъющимъ однъ и тъ же линіи эксцентрицитетовъ, то:

1. Норуа ли эти образують конусь втораю порядка;

2. Касательныя плоскости, проведенныя чрезъ основанія нормалей, образують развертывающуюся поверхность четвертаю порядка.

IPHMBYANIS.

56. Если изг точки, взятой в одной изг главных плоскостей поверхностей съ одинаковыми миніями эксцентрицитетовъ, проведемъ нормали къ этимъ поверхностямъ, то:

1. Вст эти нормами будуть лежать въ двухъ плоскостяхъ, изъ которыхъ одна есть эта самая главная плоскость, а другая—къ ней перпендикулярная.

2. Основанія нормалей въ главной плоскости будуть лежать на кривой третьяго пдрядка, которую Кетле назваль фокальною лингею съ узломь (focale à noeud)³⁰

3. Основанія нормалей, получаемых во второй плоскости, лежать на окружности, діаметромь который служить перпендикулярь, опущенный изъ взятой въ главной плоскости точки на поляру ся относительно линіи эксцентрицитетовь, лежащей въ той же плоскости.

4. Касательныя плоскости, проведенныя черезг основанія первых нормалей, огибають параболическій цилиндръ, а ть, которыя проведены черезг основанія вторых нормалей, проходять всь черезг одну прямую, лежащую въ главной плоскости.

Если черезъ взятую пеподвижную точку вообразимъ коническое сѣченіе, концентрическое, подобное и подобно расположенное съ линіею эксцентрицитетовъ, то плоскость, въ которой лежатъ вторыя нормали, будетъ нормальна къ этому коническому сѣченію.

57. Если къ поверхностямъ, импющимъ однъ и тъ же линіа эксцентрицитетовъ, проведемъ параллельныя между собою нормали, то основанія этихъ нормалей будутъ лежатъ на равносторонней гиперболъ, одна асимптота которой параллельна направленію нормалей.

58. Если къ поверхностямъ, импющимъ однъ и тъ же линіи эксцентрицитетовъ, проведемъ какую-нибудъ съкущую

³⁰⁴) Кетле нашель эту кривую, какъ геометрическое мѣсто въ кривыхъ получаемыхъ на прямомъ конусѣ отъ пересѣченія его плоскостями, проходящими черезъ одну и ту же касательную конуса, перпендикуларную къ его образующей.

T. X, BHIL. IV, OTA. II.

HPENSYAHIS.

плоскость и поотроиме всть нормали поверхности, которыя лежате ве этой плоскости, то:

1. Нормали эти будуть опибать коническое съчение.

2. Касательныя плоскости, проведенныя чрезъ основанія этихъ нормалей, будутъ проходить черезъ одну прямую.

3. Основанія нормалей образують на поверхностяхь кривую третьяго порядка, именно фокальную линіею съ узломь.

59. Извъстно, что вершина прямаго угла, стороны котораго скользятъ по двумъ коническимъ съченіямъ, описаннымъ изъ однихъ и тъхъ же фокусовъ, описываетъ окружность; точно также:

Если три взаимно перпендикулярныя плоскости касаются соотвътственно трехъ поверхностей втораго порядка, импющихъ однъ и тъ же линіи эксцентрицитетовъ, то точка пересъченія этихъ трехъ плоскостей лежитъ на поверхности шара.

Бобилье уже доказалъ аналитически это свойство трехъ поверхностей, главныя съченія которыхъ описаны изъ однихъ и тъхъ же фокусовъ. (Annales des mathématiques, t. XIX, p. 329).

60. Изложенныя въ этомъ Примѣчаніи теоремы суть наиболѣе важныя изъ найденныхъ нами относительно линій эксцентрицитетова въ поверхностяхъ втораго порядка. Намъ оставалось бы еще показать, что эта новая теорія должна сдѣлаться полезнымъ элементомъ раціональной геометріи; но Примѣчаніе это вышло уже слишкомъ длинно и потому, изъ числа вопросовъ, въ которыхъ теорія эта можетъ имѣть примѣненіе, мы ограничимся здѣсь указаніемъ только трехъ слѣдующихъ, изъ которыхъ безъ труда можно получить множество различныхъ предложеній:

1. Распредѣленіе въ пространствѣ главныхъ осей и фокальныхъ линій всѣхъ конусовъ, проводимыхъ черезъ одно коническое сѣченіе, или описываемыхъ около одной поверхности втораго порядка.

примъчлин.

2. Распредёленіе въ пространствё главныхъ осей всёхъ элипсоидовъ, центры которыхъ лежатъ въ различныхъ точкахъ пространства, а три сопряженные діаметра оканчиваются въ трехъ данныхъ точкахъ.

3. Наконецъ, распредѣленіе въ пространствѣ всѣхъ постоянныхъ осей вращенія твердаго тѣла и величины моментовъ инерціи тѣла относительно этихъ осей.

ПРИМЪЧАНІЕ ХХХІІ.

(Uятая эпоха, nº 49).

Теоремы о поверхностяхъ втораго порядка, соотвътствующія теоремамъ Паскаля и Вріаншона въ коническихъ съченіяхъ.

1. Представимъ себѣ шестнугольникъ, вписанный въ коническое сѣченіе. Три его стороны нечетнаго порядка, будучи продолжены до пересѣченія, образуютъ треугольникъ; три же стороны четнаго порядка представляютъ три хорды коническаго сѣченія, лежащія въ трехъ углахъ этого треугольника. Теорема Паскаля выражаетъ, что три эти хорды пересъкаются съ противоположными сторонами треугольника въ трехъ точкахъ, лежащихъ на одной прямой.

Такимъ образомъ въ Паскалевой теоремѣ можно, вмѣсто шестиугольника, разсматривать треугольникъ, начерченный въ плоскости коническаго сѣченія.

Смотря на теорему Паскаля съ этой точки зрѣнія, мы распространимъ ее на поверхности втораго порядка и эта соотвѣтственная теорема будетъ выражать собою свойство тетраэдра, ребра котораго пересѣкаютъ поверхность втораго порядка.

2. Вотъ въ чемъ заключается эта теорема:

·**40**3

7*

EPHNSYABIS.

Пусть шесть реберь какого-нибудь тетраздра переськаются съ поверхностью втораго порядка въ довнадцати точкахъ; тогда эти точки лежать по три въ четырехъ плоскостяхъ, изъ которыхъ каждая заключаетъ въ себъ три точки, принадлежащія тремъ ребрамъ, выходящимъ изъ одной верчины тетраздра.

Эти четыре плоскости переспкаются соотвътственно съ гранями тетряэдра, противоположными вышеупомянутымъ вершинамъ, по четыремъ прямымъ, представляющимъ четыре образующія одной системы инперболонда съ одною полостью.

Подобныхъ системъ четырехъ плоскостей, заключающихъ въ себѣ по три точки пересѣченія реберъ тетраэдра съ поверхностью, будетъ нѣсколько и для каждой изъ нихъ будетъ справедлива эта теорема. Если, напримѣръ, четыре вершины тетраэдра лежатъ внутри поверхности, то четыре вышеупомянутыя плоскости можно взять такъ, чтобы каждая изъ нихъ заключала въ себѣ точки встрѣчи съ поверхностію самихъ реберъ, выходящихъ изъ одной вершины, а не продолженій ихъ.

Это свойство тетраэдра въ отношеніи къ поверхности втораго порядка соотвётствуетъ, какъ намъ кажется, свойству треугольника, начерченнаго въ плоскости коническаго сѣченія, — свойству, выражаемому теоремою Паскаля. Съ этой точки зрёнія мы разсматриваемъ предыдущую теорему, какъ соотвётствующую теоремё Паскаля.

Когда шесть реберъ тетраздра касаются поверхности втораго порядка, то существуеть только одна система четырехъ плоскостей, заключающихъ въ себъ по три язъ шести точекъ прикосновенія, и теорема измёняется въ слёдующую.

3. Пусть шесть реберъ тетраэдра касаются поверхности втораго порядка; тогда плоскость, содержащая три точки прикосновенія реберъ, выходящихъ изъ одной вершины, переспкается съ гранью тетраэдра, противоположной этой вершинь, по прямой линіи и четыре такимъ образомъ опредълен-

OPANSAAHIA.

ныя прямыя суть образующія одного итерболонда съ одною полостью. 305).

4. Если тетраздръ вписанъ въ поверхность втораго порядка, то каждую вершину его можно разсматривать, какъ лежащую внё поверхности на безконечно близкомъ разстоянія отъ нея: три точки встрёчи съ поверхностію трехъ реберъ, выходящихъ изъ-вершины, опредёляютъ въ этомъ случаё касательную плоскость въ вершинё и отсюда ми выводимъ слёдующую теорему:

Если тетраэдръ вписанъ въ поверхность втораю порядка, то касательныя плоскости въ его вершинахъ пересъкаются съ противоположными гранями по четыремъ прямымъ, представляющимъ образующія гиперболоида съ одною полостью ³⁰⁶).

5. Теорема Бріаншона состоить въ тоиъ, что ез каждомъ шестиугольникъ, описанномъ около коническаго съчснія, три діагонали, соединяющія противоположныя вершины, троходять черезъ одну и ту же точку. Вершины нечетнаго порядка, разсматриваемыя отдѣльно, опредѣляютъ собою треугольникъ, имѣющій совершенно произвольное положеніе относительно коническаго сѣченія. Каждая вершина четнаго порядка будетъ при этомъ точкою пересѣченія двухъ касательныхъ, проведенныхъ изъ двухъ вершинъ треугольника; соединяя каждую такую точку съ третьею вершиною треугольника, получимъ, слѣдовательно, три прямыя, проходящія черезъ одну точку. Эта теорема есть только другое выраженіе теоремы Бріаншона и въ этомъ видѣ она представляетъ своѣство какого угодно треугольника въ плоскости коническаго сѣченія.

6. Точно также въ пространствъ имъемъ теорему:

³⁰⁵ Въ Annales des mathématiques Т. XIX, р, 79, я вывелъ эту теорему изъ болѣе общей, отличающейся отъ предыдущей.

³⁰⁶) Эта теорена уже была доказана различнымъ образомъ Штейнеранъ и Вобилье (Annales des mathématiques, Т. XVIII, р. 336) и потомъ нами (ibid. Т. XIX, р. 67).

примъчанія.

Положимъ, что черезъ ребра тетряздра, помпиценнаю какъ угодно въ пространствъ, проведены двънадцать касательныхъ плоскостей пъ поверхности вторано порядка; эти двънадцать плоскостей пересъкаются между собою по три въ четырехъ точкахъ, изъ которыхъ каждая есть точка пересъчения трехъ плоскостей, проведенныхъ черезъ ребра, принадлежащия пъ одной прани тетраздра.

Прямыя, соединяющія эти четыре точки съ вершинами, противоположными вышеупомянутымъ гранямъ, представляютъ четыре образующія одной группы въ никоторомъ гиперболоиди съ одною полостью.

Эту теорему можно разсматривать какъ соотвѣтствующую въ пространствѣ теоремѣ Бріаншона.

Здёсь можно различнымъ образомъ составить систему четырехъ точекъ, представляющихъ точки пересёченія касательныхъ плоскостей поверхности втораго порядка.

7. Если ребра тетраэдра касаются поверхности, то систена четырехъ точекъ будетъ только одна и теорема превратится въ слёдующую:

Положимъ, что шесть реберъ тетраэдра касаются поверхности втораго порядка; касательныя плоскости, проведенныя черезъ ребра, принадлежащія къ одной грани, пер съкаются между собою въ нъкоторой точкъ; если подобныя точки совдинимъ съ вершинами, противоположными соотвътственнымъ гранямъ, то получимъ четыре прямыя, представляющія образующія одной группы въ нъкоторомъ гиперболоидъ съ одною полостью.

8. Если данный тетраэдръ описанъ около поверхности, то общая теорема приводить къ такому частному предложенію:

Если тетраэдръ описанъ около поверхности втораго порядка, то прямыя, соединяющія его вершины съ точками припосновенія противоположныхъ граней, суть четыре образующія одной группы въ нькоторомъ гиперболоидъ съ одною полостью.

9. Сопоставление тетраэдра и поверхности втораго порядка, помѣщенныхъ какъ угодно въ пространствѣ, ведетъ

IIPENSTARM.

еще ко иногимъ другниъ свойстванъ, отличающинся отъ тъхъ, котория выражени въ общихъ теоремахъ м°2 и л°6, и соотвётствующимъ также извёстнымъ теоремамъ геометрін на плоскости. Приведемъ здёсъ слёдующую двойную теорему, которую ми доказали въ Annales de Gergonne (T. XIX, р. 76) и которая, кажется, богаче по своимъ слёдствіямъ, нежели теоремы л°2 и л°6:

Представими себь, что во пространствь даны тетраэдри и поверхность втораго порядка; тогда:

1. Прямыя, соединяющія вершины тетраэдра съ помоса-. ми противоположных граней, взятыми относительно поверхности, будутъ четыре образующія одной группы одного гиперболоида.

2. Линіи переспченія граней тетраэдра съ полярными плоскостями противоположных вершинг будуть четыре образующія одной группы другаю гиперболоида.

10. Къ этой же теоріи можно отнести еще слёдующее общее свойство тетраэдра.

Положимъ, что въ пространствъ даны тетраздръ и поверхность отораго порядка; тогда:

1. Полярная плоскость каждой вершины тетраэдра относительно поверхности, пересъкается съ тремя ребрами, исходящими изъ этой вершины, въ трехъ точкахъ; такимъ образомъ на ребрахъ тетраэдра получаемъ двънадцать точекъ, которыя будутъ лежатъ на одной поверхности втораго порядка.

2. Если черезг полюсг каждой грани тетраэдра, взятый относительно поверхности, проведем три плоскости, проходящія черезг три ребра этой грани, то получим двънадцать плоскостей, которыя будут касаться одной поверхности втораго порядка.

11. Изъ четырехъ общихъ теоремъ, n°n°2, 6, 9 и 10, находящихся въ этомъ Примѣчаніи, двѣ послѣднія суть двойныя, такъ каждая изъ нихъ заключаетъ въ себѣ двѣ части, которыя можно разсматривать какъ отдѣльныя те-

UPENSYABLE.

оремы. Два первыя теоремы им можемъ изложить съ такою же полнотою, если только не закотниъ ограничиваться совершенною аналогіею ихъ съ теоремами Цаскаля и Бріаншона. Для пополненія этихъ теоремъ мы вводимъ въ каждой изъ нихъ другой тетраэдръ, грани и вершины котораго были бы соотвётственными съ гранями и вершинами даннаго; тогда:

1. Соотвътственныя грани двухъ тетраэдровъ попарно переспкаются по четыремъ прямымъ, представляющимъ образующія одной группы накотораго гиперболоида.

2. Соотвптственныя вершины двухъ тетраздровь лежатъ попарно на четырехъ пряжыхъ, представляющихъ образующія одной группы другаго гиперболонда.

ПРИМЪЧАНІЕ ХХХІІІ.

(IIsmas snoxa, nº 50.)

Соотношеніе между шестью точками кривой двоякой кривизны третьяго порядка. Различныя задачи, въ которыхъ вотрёчается эта кривая.

1. Черезъ шесть данныхъ въ пространствъ точекъ можно провести кривую двоякой кривизны третьяго порядка.

Въ самомъ дѣлѣ, мы можемъ разсматривать одну изъ данныхъ точекъ какъ вершину конуса, проходящаго черезъ пять его образующихъ. Точно также можно построить другой конусъ, имѣющій вершину въ какой-нибудь двугой изъ данныхъ точекъ и проходящій черезъ пять остальныхъ. Оба конуса будутъ имѣть общую образующую, именно прямую, соединяющую двѣ точки, принятыя за вершины; слѣдовательно они будутъ пересѣкаться по кривой двоякой кривизны третьяго порядка, которая виѣстѣ съ вышеупомянутою прямою составляетъ полную линю четвертаго порядка, представляющую пересѣченіе двухъ конусовъ. Кривая пройдетъ

EPENSTARIS.

черезъ шесть данныхъ точекъ, которыя лежать на обонхъ конусахъ: теорема такниъ образонъ доказана.

2. Замётних, что всякій другой конусь, кронё этихь двухъ, имѣющій вершину на кривой двоякой кривизны третьяго порядка и проходящій черезь эту кривую, будеть также конусъ втораго порядка. Это потому, что всякая плоскость, проведенная черезъ его вершину, будемъ пересѣкаться съ кривою еще въ двухъ точкахъ, т.-е. съ конусомъ по двумъ образующимъ, а это и доказываетъ, что конусъ будетъ втораго порядка.

И такъ, можемъ сказать, что

Геометрическое мъсто вершины конусовъ отораго порядка, проходящихъ черезъ шесть данныхъ въ пространствъ точекъ, есть кривая двоякой кривизны третьяго порядка, опредъляемая этими шестью точками.

3. Разсмотримъ на кривой двоякой кривизны третьяго порядка, опредёлязмой шестью точками, какую-нибудь седьмую точку; пусть a, b, c, d, e, f, будутд шесть данныхъ и g седьмая точка. Эти семь точекъ, взятыя въ какомъ угодно порядкѣ, представляютъ вершины косаго семиугольника (eptagone gauche), въ которомъ каждой сторонѣ противоположна вершина соотвѣтственнаго угла. Представимъ себѣ, что вершины идутъ въ томъ же порядкѣ какъ изображающія ихъ буквы a, b, c, d, e, f, g; тогда четвертая сторона de будетъ противоположна первой вершинѣ a, пятая сторона ef—второй вершинѣ b и т. д.

Соотношенія, которыя должны существовать между семью точками *a*, *b*, *c*, и пр. чтобы эти точки принадлежали кривой двоякой кривизны третьяго порядка, выражаются слёдующей теоремой:

Если вершины косаго семиугольника a, b, c, u m. d. лежатъ на кривой двоякой кривизны третьяго порядка, то плоскость какого-нибудь угла а семиугольника и плоскости двухъ рядомъ лежащихъ угловъ b и g переспкаютъ противу-

IPENSEABLS.

лежащія стороны в трехь точкахь, находящихся во плоскости, проходящей черезь вершину перваго угла а.

4. Достаточно, чтобы это свойство семнугольника вписаннаго въ вривую двоякой кривизны третьяго порядка имѣло мѣсто для двухъ угловъ; тогда оно будетъ справедливо и для остальныхъ угловъ. Отсюда заключаемъ:

Если косой семиугольника такова, что плоскость одного угла и плоскости двуха ближайника углова пересъкаются са противоположными сторонами въ треха точкаха, лежащиха въ плоскости, проходящей череза вершину перваго угла, и если то же самое имъета мъсто еще для одного иза остальныха шести углова; то это же будета справедливо для пяти другиха углова и череза семь вершина семиугольника можно тогда провести кривую двоякой кривизны третьяго порядка.

5. На основанія этой теоремы легко построить по точкамъ, при помощи только прямыхъ линій, кривую двоякой кривизны третьяго порядка, проходящую черезъ шесть данныхъ точекъ. Для этой цёли опредёляемъ именно точку пересёченія съ кривою каждой плоскости, проходящей черезъ двё изъ данныхъ шести точекъ.

Таже теорема ведеть къ рѣшенію многихъ другихъ задачъ, напр. къ опредѣленію касательныхъ линій и соприкасающихся плоскостей кривой въ каждой изъ данныхъ точекъ и т. п.

Мы не будемъ входить въ подробности относительно построенія кривой двоякой кривизны третьяго порядка, а укажемъ только на нёкоторыя задачи, въ которыхъ она встрёчается. До сихъ поръ на нее не обращали почти никакого вниманія при геометрическихъ изысканіяхъ и предлагаемые нами примъры того важнаго значенія, которое имѣетъ эта кривая во многихъ вопросахъ, докажутъ, можетъ быть, что было бы очень полезно обратиться къ ся изученію и что медлить этимъ не слёдуеть.

6. Если четыре грани подвижного тетраэдра должны проходить черезь четыре прямыя, данныя гдт угодно въ простран-

примечания.

ствь, и если три вершины его должны лежать на трехъ другихъ прямыхъ, расположенныхъ также произвольно въ проотранствь, то четвертая вершина тетраэдра будетъ описывать кривую двоякой кривизны третъяго порядка.

Этой теорем' соотв'тствуеть въ геометрія на плоскости то построеніе коническихъ с'вченій, которое было доказано Маклореномъ в Брайкенриджемъ и изъ котораго выводится теорема Паскаля о шестнугольникъ.

7. Представимъ себъ въ пространствъ три произвольныя точки и три произвольныя плоскости; черезъ данную неподвижную прямую будемъ проводить съкущую плоскость, которая будетъ пересъкаться съ тремя данными плоскостями по тремъ прямымъ; если черезъ эти три прямыя проведемъ три новыя плоскости, проходяция соотвътственно черезъ три данныя точки, то исометрическимъ мъстомъ пересъчения такъхъ трехъ плоскостей будетъ кривая двоякой кривизны третъяю порядка.

Эту теорему можно разсматривать, какъ соотвѣтствующую тому же предложенію геометріи на плоскости, какъ и предыдущая.

8. Если три двугранные угла, ребра которых импють неизмпьнное положение въ пространстви, вращаются около своихъ реберъ такъ, что точка пересичения трелъ граней лежитъ постоянно на данной прямой, то точка пересичения трехъ остальныхъ граней описываетъ кривую двоякой кривизны третьяго порядка, опирающуюся на ребра трелъ данныхъ подвижныхъ угловъ.

Теорема эта аналогична съ теоремою Ньютона объ органическомъ образованіи коническихъ сѣченій посредствомъ пересѣченія сторонъ двухъ подвижныхъ угловъ. И подобно тому, какъ теорема Ньютона есть только частный случай болѣе общаго построенія коническихъ сѣченій, показаннаго нами въ Примѣчаніи XV,--вышеприведенная теорема еств только частный случай болѣе общаго предложенія объ образованіи кривыхъ двоякой кривизны третьяго порядка.

411-

UPEMBYAHIS.

9. Предложение это таково:

Примемь три хорды кривой двоякой кривизны третьяю порядка за ребра трех двугранных углов, произвольных по величинь и вращающихся около своих реберь; если точка пересьчения трех граней этих углов будет двигаться по данной кривой двоякой кривизны третьяю порядка, то точка пересьчения трех остальных граней будет описывать другую кривую двоякой кривизны третьяю порядка, опирающугося на три взятыя хорды первой.

10. Къ той же теоріи относится еще слидующая теорема.

Представими себь, что три точки движутся по треми прямыми вы пространство съ произвольными постоянными скоростями; если черези эти точки и черези соответственно ими виятыя три произвольныя неподвижныя прямыя будеми проводить плоскости, то точка первстчения такиах плоскостей будети описывать кривую двоякой кривизны третьяю порядка, опирающуюся на три прямыя, черези которыя проводятся эти плоскости.

11. Излагаечыя далёе теоремы относятся къ различнымъ другимъ теоріямъ.

Если нъсколько поверхностей втораго порядка проходять черезъ восемь данныхъ точекъ, то центры ихъ лежатъ на кривой двоякой кривизны третьяго порядка.

Илн общѣе: полюсы всякой плоскости, взятые относительно этихъ поверхностей, лежатъ на кривой двоякой кривизны третъяго порядка.

12. Представими себь тыло, находящееся въ движении; требуется найти ты точки тыла, которыя въ данное миновение импнотъ движения, направленныя къ какой-нибудь данной точкъ, т.-е. такія точки, для которыхъ касательныя къ траякторіямъ проходятъ черевъ данную точку: искомыя точки расположены по кривой двоякой кривизны третъяго порядка и касательныя къ, ихъ траэкторіямъ образуютъ копусъ втораю порядка.

IPERSYAEIS.

13. Представниъ себё систему силь, дёйствующихъ на твло; для каждой точки и пространства вообразниъ главную плоскость этой системы силъ относительно этой точки и перпендикуляръ изъ и на главную плоскость: тогда

Перпендикуляры, проходящие черезг данную точку пространства, образуют конусг втораго порядка и точки т, черезг которыя они проводятся, расположены на привой двоякой привизны третьяго порядка.

14. Касательныя въ различныхъ точкахъ кривой двоякой кривизны третьяго порядка образуютъ развертывающуюся поверхность четвертаго порядка. Обратно: каждая развертывающаюся повёрхность четвертаю порядка импетъ ребромъвоза рата (arête de rebroussement) кривую двоякой кривизны третьяю порядка.

Поэтому можно къ этой же теоріи отнести различные вопросы, въ которыхъ входитъ развертывающаяся поверхность четвертаго порядка; напримёръ слёдующіе:

15. Въ пространствъ дано шесть произвольно расположенныхъ плоскостей; требуется построить коническое съченіе, которое касалось бы этихъ шести плоскостей; требованію удовлетворяетъ безчисленное множество коническихъ съченій и ихъ плоскости огибаютъ развертывающуюся поверхность четвертаго порядка.

16. Если четыре вершины измъняющагося тетраэдра движутся по четыремъ неподвижнымъ прямымъ, а три грани его проводятся черезъ три другія данныя прямыя, то четвертая грань скользитъ по разгибающейся поверхности четвертаго порядка.

17. Въ пространствъ даны три точки и три плоскости; если вершина треграннаго угла, ребра котораго вращаются около трехъ данныхъ точекъ, движется по прямой линии, то точки пересъчения этихъ реберъ съ тремя данными плоскостями лежатъ въ плоскости, скользящей по развертывающейся поверхности четвертаго порядка.

18. Если три точки движутся по тремз прямыма съ произвольными, но постоянными, скоростями, то плоскость,

EPENSSAULS.

опредплявлая этими точками, скольнть по разнибающейся поверхности четвершаю порядка,

19. Представима себъ рядь поверхностей втораго порядка, касающился восыт данных плоскостей; если какую-нибудь точку пространства примема за вершину конусов, описанных около этих поверхностей, то плоскости кривых прикосновения будета опибать развертывающуюся поверхность четвертаго порядка.

20. Около поверхности втораго порядка можно описать безчисленное множество конусовъ; если будемъ искать таки конусы, одна изъ главныхъ осей которыхъ проходитъ черезъ данную точку, то окажется, что всъ эти главныя оси образуютъ конусъ втораго порядка и что плоскости, проведенныя черезъ вершины огибающихъ конусовъ перпендикулярно къ этимъ осямъ, огибаютъ развертывающуюся поверхность четвертаю порядка.

21. Представимъ себѣ данное твердое тѣло; чрезъ каждую точку пространства можно провести три прямыя, которыя будутъ постоянными осями вращенія тѣла относительно этой точки, и безчисленное множество другихъ прямыхъ, представляющихъ постоянныя оси вращенія тѣла относительно различныхъ точекъ, взятыхъ на этихъ прямыхъ; тогдя:

1) Вст эти прямыя образують конусь втораго порядка.

2) Плоскости, проведенныя перпендикулярно къ этимъ прямымъ черезъ тъ точки, для которыхъ онъ служатъ постоянными осями вращенія, огибаютъ развертывающуюся поверхность четвертаго порядка.

22. Когда твердое тёло находится въ движеніи, каждая плоскость, взятая въ тёлё, скользитъ по разгибающейся поверхности, прикасаясь къ ней послёдовательно по различнымъ ея образующимъ (arêtes); эту поверхность мы назовемъ развертывающеюся тражторіей плоскости. Въ каждый моментъ движенія всё плоскости, проводимыя въ тёлё, имёютъ съ своими развертывающимися тразкторіями общую прямую.

времъчания. 415

Если будень искать ть изъ этихъ прямыхъ, котория для даннаго момента движения лемать въ данной плоскости, то окажется, что всъ такия прямыя огибають параболу и всъ плоскости, которыя прикасатся къ своимъ развертывающимся тразкториямъ по этимъ прямымъ, обвертываютъ развертывающуюся повержность четвертаго порядка.

23. Когда тпло находится въ движении, касательныя къ траэкторіямъ точекъ, расположенныхъ на прямой линіи, образуютъ гиперболическій параболоидъ; касательныя эти въ разсматрива̀емое миновеніе движутся въ плоскостяхъ, огибающихъ развертывающуюся поверхность четвертаго порядка.

Ит.д.ит.д.

ПРИМЪЧАНІЕ ХХХІУ.

(Глава шестая, nº 10.)

О двойственности въ математикв. Примъры изъ токарнаго искуства и изъ началъ динамики.

1. Между различными способами преобразованія, на которыхъ основываются важнёйшія ученія новой геометріи, мы особенно должны отличить способъ, приводящій къ математическому закону деойственности. Не говоря уже о выгодахъ этого способа, какъ средства для открытій, мы замёчаемъ, что начало, служащее ему основаніемъ, представляетъ собою постоянное соотношеніе, при помощи котораго связываются попарно всё геометрическія истини, и вслёдствіе этого являются, если можно такъ выразиться, два рода геометріи. Эти двё геометріи отличаются между собою обстоятельствомъ, на которое весьма важно обратить вниманіе. Въ одной—единицей, элементомъ, или, такъ сказать, атомомъ, для составленія всёхъ другихъ формъ пространства служитъ точка; такое возврёніе лежить въ основаніи философіи древнихъ и аналитической геометріи. Въ другой геометріи за перво-

EPENSYAHIS.

обравъ или за единацу для образованія другихъ формъ пространства принимается прямая линія или плоскость, смотря потому относятся ли излёдованія къ одной плоскости, или ко всему пространству.

Это раздёленіе всёхъ свойствъ пространства на два класса, основанное на двухъ существенно различныхъ исходныхъ началахъ, имёетъ по видимому весьма значительное вліяніе на геометрію, какъ это ясно покавали Жерговнъ и Понселе ³⁰⁷). Но по нашему мнёнію это вліяніе распространяется также и на многіе другіе отдёлы математическихъ знаній и намъ кажется, что въ нихъ мы можемъ придти къ подобнымъ же заключеніямъ, если будемъ основываться на прекрасномъ законё двойственности и руководствоваться тёмъ дуализмомъ, который можно считать основнымъ началомъ п исходною точкою геометрія.

Примѣръ этой двойственности можно видѣть въ изданномъ нами сочиненіи о новой аналитической геометріи, которая подобна геометріи Декарта, но въ которой роль точки играеть плоскость ³⁰⁸).

Таже идея двойственности можетъ найти приложеніе и въ механикъ. Въ самомъ дъль, первоначальный элементъ тъла, къ которому прилагаются первыя основанія этой науки, также какъ и въ древней геометріи,—есть математическая точка. Не въ правѣ ли мы ожидать, что, принявъ за элементъ протяженія не точку, а плоскость, мы придемъ къ новымъ теоріямъ, составляющимъ, такъ сказать, новую науку? И если найдегся единственный пріемъ для перехода отъ этой новой науки къ старой,—подобно теоремѣ геометріи о взаимности свойствъ пространства,—то онъ послужитъ основнымъ началомъ двойственности въ наукѣ о движеніи тѣлъ.

³⁰⁷) Annales des mathématiques, t. XVI, p. 209 et t. XVII, p. 265. ³⁰⁸) •Основныя начала этой новой системы координамъ мы изложние кратко въ Correspondance mathématique par Quetelet, t. VI, p. 81.

примачания.

.

2. Два вышеуказанные примбра двойственности основываются на двойственномъ способъ представлять себъ твло, какъ совокупность или точекъ, или плоскостей. Но въ различныхъ отдълахъ математики могутъ найтись другіе законы двойственности, основанные на инихъ началахъ; и я думаю, что этимъ путемъ им приведени будемъ къ возарвнію уже высказанному нами по поводу опредблевія геометрія въ Приивчанія V, т. е. къ уб'яжденію, что постопниая доойственность великій законъ природы, господствующій во всёхъ частяхъ знанія, во всёхъ проявленіяхъ человёческаго духа.

Ограничиваясь здёсь только областью геометрів, мы, для подтвержденія высказанныхъ вдей, укажемъ еще на два весьма различные примъра двойственности.

3. Первый примуръ представляется при выдёлку формъ помощію токарнаго станка.

Для всякой формы, выдблываемой токаремъ, мы можемъ себѣ представить двоякій способъ обработки: мы можемъ укрѣпить матеріалъ и заставить орудіе вращаться, или можемъ, какъ поступаетъ токарь на самомъ дѣлѣ, укрѣпить орудіе и сообщить вращательное движеніе матеріалу.

Такимъ образомъ мы видимъ въ пріемахъ этого искуства ясно выраженную и постоянную двойственность. Притомъ знаемъ, что эти пріемы во всякомъ случаѣ основываются на геометрическихъ началахъ; поэтому и въ теоріяхъ этихъ двухъ способовъ обработки будетъ существовать также постоянная двойственность.

Весьма интересенъ, по нашему мнѣнію, вопросъ о математическихъ законахт, связывающихъ между собою двѣ эти теорія, т. е. о законахъ, которые одни были бы достаточны для перехода отъ извъстнаго даннаго пріема обработки помощію токарнаго станка къ другому соотвётственному.

Задача эта пугала насъ сначала значительными трудностями, но потомъ привела насъ къ одному въ высшей степени простому закону двойственности, изъ котораго, во первыхъ, вытекаетъ теорія токарнаго станка и, во вторыхъ, получается средство описывать помощію этого снаряда всё тв 8

T. X., BEE. IV, OTL IL.

IIPHMSYAHIS.

кривыя, которыя до сихъ поръ чертились обыкновенно посредствомъ подвижнаго острія. Этотъ способъ образованія кривыхъ основывается на слёдующемъ началѣ:

Если плоская финура перемпицается въ своей плоскости, то всякая точка ея описываетъ кривую. Движение финуры опредпляется накоторыми постоянными соотношениями ея съ неподвижными точками и линиями на плоскости. Совокупность этихъ точкаъ и линий представляютъ вторую финуру, которая остается неподвижною во время движения первой финуры.

Разсмотримъ первую фигуру въ одномъ изъ положеній и сдплаемъ ее неподвижною; вторую же фигуру заставимъ двигаться такъ, чтобы сохранялись прежнія условія въ ея относительномъ положеніи къ первой фигуръ.

Тогда неподвижное остріе, помъщенное въ какой-нибудь точкъ первой фигуры, будетъ чертить на подвижной плоскости второй фигуры кривую линію, тождественную съ той (за исключеніемъ положенія), которую описывала бы взятая точка первой фигуры, если бы эта фигура продолжала двигаться.

Это и есть то единственное начало, которое связываетъ между собою два способа образованія плоскихъ кривыхъ, посредствомъ подвижнаго и неподвижнаго острія.

Чтобы показать приложение этого начала, разсмотримъ черчение эллипса помощию точки, представляющей вершину неизмѣняемаго треугольника, двѣ другия вершины котораго движутся по двумъ неподвижнымъ прямымъ.

Здёсь подвижная фигура есть треугольникъ; двё же данныя прямыя представляють фигуру неподвижную. На основаніи нашего начала мы должны перемёщать эти прямыя такъ, чтобы онё постоянно проходили черевъ тё двё вершины треугольникя, которыя первоначально скользили по нимъ. Отсюда выводимъ слёдующую теорему:

Если стороны подвижнаго угла постоянной величины опираются на двъ неподвижныя точки, то неподвижное острие,

примъчлнія.

помпъщенное въ какой угодно точкъ, будетъ чертить на движущейся плоскости этого угла эллипсъ.

И мы дёйствительно замёчаемъ, что механизиъ при токарномъ станкё для выдёлки оваловъ имёетъ цёлію сообщить плоскости такое движеніе, при которомъ стороны угла, находящагося въ этой плоскости, постоянно проходили бы черезъ двё неподвижныя точки. Это, слёдовательно, и есть геометрическое основаніе сказаннаго механизма, изобрётеннаго знаменитымъ живописцемъ Леонардо-да-Винчи.

Также просто объясняется изъ нашего начала механизмъ, употребляемый въ токарномъ искуствъ для эпициклонды. Мы приходимъ именно къ слъдующей теоремъ, на которой, по нашему миънію, и основывается этотъ механизмъ:

Есми кривая линія катится въ плоскости по другой кривой, то каждая точка первой описываетъ эпициклоиду, которую можно получить также другимъ способомъ, именно, заставляя катиться вторую кривую по первой; при этомъ остріе, укръпленное въ прежней точкъ первой кривой, будетъ чертить на подвижной плоскости туже самую эпициклоиду, какъ и прежде.

Эллипсъ и эпициклонда, сколько мнѣ извѣстно, суть единственныя кривыя, выдѣлываемыя на токарномъ станкѣ помощію особо приспособленныхъ механизмовъ. При помощи изложеннаго выше способа черченія кривыхъ можно получить подобное же построеніе безконечнаго множества другихъ линій.

Такъ напримѣвъ, для конхонды Никомеда приходимъ къ такому построенію:

Представимъ себъ уголъ неизмъняемой величины, одна стокотораго постоянно проходитъ черезъ неподвижную точку, другая же скользитъ своимъ концомъ по данной прямой, проведенной черезъ эту точку; неподвижное остріе, укръпленное въ какой-нибудъ точкъ послъдней прямой, будетъ чертитъ на плоскости подвижнаго угла конхоиду Никомеда.

8*

ПРИМАЧАНІЯ.

Если прямая, по которой движется конецъ одной изъ сторонъ угла, не будетъ проходить черевъ неподвижную точку, черевъ которую проводится другая сторона, то укрѣпляя остріе въ надлежащемъ мѣстѣ, получимъ циссонду Діоклеса; при другомъ положеніи острія получается линія Кетле (focale à noeud); вообще же при этимъ будутъ получаться кривыя, представляющія исометрическое мъсто основаній перпендикуляровъ, опущенныхъ изъ какой-нибуь точки на касательныя къ параболь.

Этоть способь ностроенія мы прилагали ко многимь другимь кривымь, разсматриваемыхь не только какь послёдовательность безконечнаго множества точекь, но даже — какь обвертка ихъ касательныхъ. Въ послёднемъ случа́в кривая получается уже не посредствомъ острея, оставляющаго слёдъ своего пути на подвижной плоскости, а посредствомъ ножа, обрѣзающаго движущуюся плоскость по желаемой кривой.

Подобные же пріемы могуть прилагаться и къ фигурамъ трехъ измъреній.

Такимъ образомъ въ ученіяхъ, служащихъ основаніемъ двоякаго способа механической выдѣлки формъ, обнаруживается двойственность, которая также какъ и двойственность свойствъ пространства основывается на одной теоремѣ.

4. Второй примёръ двойственности мы заимствуемъ изъ системы міра и изъ законовъ механики.

Всѣ небесныя тѣла имѣютъ двоякое движеніе, поступательно и вращательное около оси. Тоже двойственное движеніе мы находимъ въ элементарномъ перемѣщеніи твердаго 1ѣла, т. е. во всякомъ безконечно-маломъ движеніи его.

Такая совокупность двухъ движеній есть обстоятельство, не представляющее ничего удивительнаго, особенно въ наше время, когда математическая теорія объясняеть его и сама открыла бы его, если бы оно не было уже извёстно, какъ результатъ астрономическихъ наблюденій.

Но, если вращательное движеніе въ глазахъ наблюдателя есть такое же очевидное свойство небесныхъ тёлъ, какъ и

IIPEMBHARIS.

движение поступательное, и столько же присущее всему, что подлежить действію силь вселенной, то геометры изслёдовали эти два рода движенія не съ одинаковымъ безпристрастіемъ. Они начали съ воззрѣнія, что естественное и элементарное движение тела есть движение поступательное. Въ духв этой основной иден, начало которой восходить до вренени происхождения наукъ, Д'Аламбертъ говоритъ слёдующее въ предварительныхъ замбуаніяхъ къ Traité de Dunamique: «Въ движении тъла им ясно видниъ только то, что твло проходить извёстное пространство и употребляеть на это извѣстное время. Слѣдовательно это есть единственная идея, изъ которой должны быть выведены всё начала механики» и т. д. Можно -думать, что такой способъ разсужденія быль слёдствіемь привычки разсматривать какъ элементь протяженія точку, а не плоскость, которую напротивь разсматривають всегда какъ собраніе точека. Заивна движений силами, введенная Вариньономъ въ раціональную механику и во многихъ другихъ отношеніяхъ весьма удачная, существенно содъйствовала по нашему митнію выработкѣ ученій современной механики, основывающихся на первоначальномъ понятіи о точкѣ, какъ объ элементѣ пространства.

Но развё нельзя также допустить, что два нераздёльныя движенія тёль вселенной должны вести къ математическимъ теоріямъ, въ которыхъ оба они играли бы совершенно одипаковыя роля? Въ такомъ случат принципъ, который соединялъ бы двё такія теоріи и служилъ бы для перехода отъ одной взъ нихъ къ другой, подобно теоремъ, на которой мы основали геометрическую доойственность неподвижнаго пространства, в подобно той, которая намъ послужила для объединенія двухъ пріемовъ механическаго образованія тёлъ, этотъ принципъ, говоримъ мы, могъ бы бросить яркій свётъ на принципы философія природы.

Нельзя даже придвидёть, гдё остановились бы слёдствія изъ такого принципа *деойственности*. Связавъ попарно всё явленія природы и управляющіе ими математическіе за-

примъчания.

коны, не восходнях ли бы онь до самыхъ причинъ явленій? И не можеть ли тогда отерыться, что закону тяготёнія соотвётствуеть другой законъ, играющій такую же роль какъ законъ Ньютона и служащій, подобно ему, къ объясненію небесныхъ явленій? Если же, напротивъ, оказалось бы, что законъ тяготёнія самъ себё соотвётствуеть въ обёнхъ теоріяхъ, какъ это бываетъ съ предложеніями геометріи относительно двойственности простванственныхъ формъ, то это было бы великимъ подтвержденіемъ, что законъ Ньютона есть дёйствительно единственной высшій законъ вселенной.

Мы не скрываемъ, что ученіе о центробѣжной силѣ можетъ представить возраженія противъ нашихъ ндей, потому что эта сила обусловливаетъ на практикѣ существенное различіе между поступательнымъ и вращательнымъ движеніемъ тѣлъ; но мы оставляемъ эту силу въ сторонѣ, такъ какъ разсматриваемъ только безконечно-малыя движевія. Спѣшимъ подтвердить наши вышензложенкыя идеи нѣкоторыми соображеніями о томъ, что по нашему мнѣнію уже сдѣлано и можетъ быть продолжаемо въ вопросѣ о предполагаемонъ нами соотношеніи между теоріями поступательнаго и вращательнаго движевія.

5. Эйлеръ первый показалъ, что, если тёло укрёплено въ неподвижной точкё, то всякое безконечно-малое движеніе его есть вращеніе около нёкоторой прямой, проходящей черезъ эту неподвижную точку.

Лагранжъ, въ первомъ изданіи *Mécanique analytique* (1788 г.), далъ формулы, служащія для равложенія такого вращательнаго движенія на три другія, именно—на вращенія около трехъ црямоугольныхъ осей, проведенныхъ черевъ неподвижную точку. Эти формулы обнаруживали замѣчательное сходство съ формулами, служащими для равложенія прамолинейнаго движенія точки на три другія прямолинейныя движенія.

Впослѣдстіи Лагранжъ, пополнилъ эту аналогію, показавъ во второмъ изданіи *Mécanique analytique* (1811 г.) геометрическое построеніе трехъ вращеній, замѣнающихъ собою

ПРИМЪЧАНІЯ.

данное. Построеніе это приводится къ откладыванію на осяхъ вращенія линій пропорціональныхъ вращательнымъ движеніямъ и къ такому же сложенію или разложенію этихъ линій, какъ въ случай, если бы он'в представляли движенія прамолинейныя.

Какъ только стало извѣстно, что всякое движеніе тѣля, укрѣпленнаго въ неподгижной точкѣ, есть вращательное движеніе окозо прямой линія, дознано было, что движеніе тѣла вполнѣ свободнаго можетъ быть въ каждый моменть разложено на два другія: на общее всѣмъ точкамъ поступательное движеніе и на вращеніе около ося, проведенной черезъ одну изъ точекъ. Другими словами это значило, что при безконечно маломъ движеніи совершенно свободнаго тѣла можно черезъ каждую его точку провести прямую, которая впродолженіе этого движенія остается параллельна самой себѣ.

Легко замѣтить, что всѣ такія прямыя между собою также параллельны и что одна изъ нихъ перемпидается по своєму собственному направленію; это показываетъ, что движеніе тѣла тождественно съ движеніемъ винта въ гайкѣ ³⁰⁹).

Вотъ, кажется, все, что сдёлано въ теоріи вращательныхъ движеній. Можетъ показаться удивительнымъ, что послё изученія движенія свободнаго твердаго тёла, имѣющаго вращательное движсніе около одной оси, никто не остановился на случаё, когда тёло имёстъ нѣсколько вращательныхъ движеній около различныхъ осей, и на сложеніи такихъ вращеній.

Рѣшеніе этого вопроса оказалось необходимымъ на первыхъ же шагахъ въ излагаемыхъ нами здѣсь теоріяхъ. Мы нашли, что, если тьло имъетъ нъсколько еращательныхъ деиженій около различныхъ осей, размъщенныхъ

³⁰⁹) Я уже изложнать эту теорему вийсти съ другими, касающимися перемищения свободнаго твердаго тила въ пространстви. См. Bulletin universel des sciences, t. XIV, p. 321, 1830 и Correspondance de Quetelet, t. VII, p. 352.

примъчания.

какимъ бы то ни было образомъ въ пространствъ, то эту систему вращеній всегда можно замънить, и притомъ до безконечности разнообразно, двумя вращеніями около двухъ различныхъ осей.

Одна изъ осей можеть быть взята въ безконечности; это показываеть, что дъйствительное движение твла есть вращение около второй оси, которая перемъщается по своему собственному направлению. Выводъ этотъ согласенъ съ тъмъ, который мы только что получили изъ разсмотръния прямолинейныхъ движений точекъ тъла.

Сложеніе системы вращеній около нісколькихь осей очень просто и при этомъ сохраняется найденная Лагранжемъ аналогія между сложеніемъ вращеній около нісколькихь осей, проходящихъ черезъ неподвижную точку, и сложеніемъ прямолинейныхъ движеній точки. На каждой оси откладываемъ линію пропорціональную вращенію около этой оси и всё такія линіи разсматриваемъ какъ силы, приложенныя къ твердому тілу. По сложеніи эти силы приведутся къ двумъ, направленія которыхъ представятъ оси двухъ вращеній, замёняющихъ собою данную систему вращеній, по величинѣ же два вращенія выразятся величинами составныхъ силь.

Предположниъ теперь, что вращенія тёла около различныхъ осей суть вращенія плоскостей, проходящихъ черезъ эти осв, подобно тому, какъ прямолинейныя движенія, сообщенныя тёлу, или силы, на него дёйствующія, разсматриваются, какъ приложенныя къ точкамъ тёла, находящимся на направленіи этвхъ движеній или силъ.

Каждая изъ плоскостей, во время дёйствительнаго двяженія тёла, обращается сама около себя и вокругъ прямой, находящейся въ самой плоскости (эта прямая во время движенія тёла не выходитъ изъ первоначальнаго положенія плоскостя, но вращается въ ней около неподвижной точки). Вращательное движеніе плоскости около самой себя мы назовенъ ся движеніе плоскости около самой себя мы назовенъ ся движеніе тела около оси, лежащей въ этой плос-

IIPANSYAHIA.

кости, — оращенісми сообщенными плоскости (rotation imprimée); такими образоми дийствительное вращеніе плоскости слагается изи сообщенного ей вращенія и изи вращеній, сообщенныхи другими плоскостями тёла.

Условзвшись въ'етихъ обозначеніяхъ, получаемъ слѣдующую теорему.

Пусть твердое толо находится подъ вліяніемъ носколькихъ одновременныхъ вращеній около различныхъ осей; представимъ себъ плоскости, проведенныя въ толь черезъ оси вращеній; каждая изъ этихъ плоскостей будетъ имъть свое дойствительное вращеніе.

Если составимъ произведение изъ дъйствительначо вращенія каждой плоскости, изъ сообщенначо ей вращения и изъ косинуса угла между осями этихъ двухъ вращений, то сумма такихъ произведений будетъ оставаться постоянна, каковы бы ни были плоскости, проведенныя черезъ оси вращений.

Это постоянное количество будеть равно суммь квадратовь сообщенных вращеній, сложенной съ суммою произведеній этихъ вращеній попарно, умноженныхъ на косинусъ угла, образуемаго осями этихъ вращеній.

Если тѣлу, имфющему вѣсколько вращеній, находящемуся въ покоѣ, сообщимъ безконечно малое перемѣщеніе, то плоскости, проведенныя черезъ оси вращеній, получатъ дѣйствительныя вращенія, которыя мы назовемъ возможными (virtuelles) вращеніями.

Условіе равновѣсія тѣла можно выразить посредствомъ уравненія, представляющаго начало возможныхъ вращеній, соотвѣтственное началу возможныхъ скоростей. Начало это выразится такъ:

Представимъ себъ твердое тъло, различныя плоскости котораго импьютъ ердиценія около осей, помпиценнытъ въ этихъ плоскостяхъ; сообщимъ тълу какое угодно безконенно—малое перемъщение и составимъ для каждой плоскости произведение сообщеннаго ей вращения на дъйствительное ся вращение и на косинусъ угла, образуемаго осями этихъ двухъ вращений; для

примъчания.

равновъсія данной системы вращеній необходимо и достаточно, чтобы сумма всъг этихъ произведеній была равна нумо.

Сказаннаго дослаточно, чтобы понять, въ какомъ смыслё въ раціональной механикё могуть быть созданы новыя теорів посредствомъ замёны въ существующихъ теоріяхъ по отношенію къ движенію тёлъ—движеній прямолинейныхъ вращательными, по отношенію же къ самимъ тёламъ— точекъ—плоскостями, какъ это дёлается въ чистой геометріи и въ геометріи аналитической ³¹⁰).

7. Не будемъ касаться вопроса, могуть ли подобныя новыя теоріи съ пользою прилагаться къ вопросанъ практической и физической астрономіи; противъ этого можно, кажется, возражать a priori, вбо весьма въроятно, что употребнтельные аналитические приемы, основывающиеся на Декартовомъ способъ координатъ, соотвѣтствуютъ скорѣе существующимъ, нежели новымъ, теоріямъ; во, мы думаемъ, нельзя отвергать по крайней муру того, что введение этихъ новыхъ ученій въ радіональную механику можетъ бросить новый свёть на всю общирную ся область и на многіе частные вопросы, до сихъ поръ еще не вполнѣ изслѣдованные. Укажемъ, напримъръ, на любопытную аналогію между силами и моментами ихъ относительно неподвижной точки, -- аналогію, такъ ясно выражающуюся въ теорія паръ. Въ данамикъ такое же соотвётствіе встрѣчается снова между прямолинейными движеніями и вхъ моментами относительно точки; точно также-въ двухъ началахъ сохраненія движенія центра тяжести и площадей; Бине обнаружимъ тоже самое въ началь живыхъ силъ; безъ сомивнія соответствіе это идетъ

^{\$10}) Эта теорія *еращательных* деиженій необходино должна войти въ ту новую отрасль механики, которую Амперь вилочніть въ свою илассификацію человіческих знаній подъ имененъ кинематики (наука о движенів), какъ науку, предшествующую статний и обнимающую вийсті съ нею все содержаніе элементарной механики (См. *Essai sur la philosophie des sciences*, par Ampère, in—8,⁰1834).

IIPHMBYAHIR.

еще дальше и его первоначальная, теперь еще неизвъстная, причина есть вопросъ, имъющій глубокій интересъ.

Упомянутая нами теорія паръ кажется намъ ученіемъ, вполнѣ согласнымъ съ развиваемою нами мыслію о соотвётствін. Можно сказать, что это-статика, излагаемая безпристрастно по отношенію къ двумъ указываемымъ нами динамяческимъ воззрѣніямъ. Дѣйствительно, пары повсюду играютъ такую же роль, какъ и простыя силы; послѣднія кажутся назначенными для поступательнаго движенія, какъ парыдля вращательнаго: тѣ и другія подчиняются одинаковымъ математическомъ ваконамъ сложенія и разложенія. Мы можемъ поэтому смотрѣть на изящную теорію паръ, какъ на ученіе въ высшей степени удачное и считать его необходимымъ введеніемъ въ полную теорію той двойственной днямики, о которой только что говорили.

7. Послё того, какъ мнё пришло на мысль разсматривать вращательныя движенія подобно поступательнымъ и связать этоть вопрось съ *двойственностью* формъ пространства, я прочелъ превосходныя размышленія моего товарища по политехнической школё Огюста Конта по поводу теоріи паръ Пуансо, высказанныя въ четырехъ урокахъ Курса позитивной философіи, въ которыхъ говорится о механикѣ. Мнѣ чрезвычайно было лестно видёть, что мон иден объ этомъ предметѣ подтверждаются мнѣніями этого глубокаго мыслителя какъ вообще о движеніи тѣлъ, такь и о пользѣ теоріи паръ въ вопросахъ, сюда относящихся.

Закончу это Прим'вчаніе собственными словами Огюста Конта, такъ какъ они способны обратить вниманіе геометровъ на новыя ученія, которыя можно ввести въ Динамику.

"Въ самомъ дѣлѣ, каковы бы ни были основныя качества «мысли Пуансо по отношеню къ статикѣ, нельзя по краё-«ней мѣрѣ не признать, кажется, что эта мысль по суще-«ственному характеру своему назначена для усовершенство-«ванія динамики, и по этому поводу я могу, кажется, утвер-«ждать, что эта мысль до сихъ поръ еще не оказала сво-«его наиболѣе важнаго вліянія. На нее надобно смотрѣть,

ПРИМВЧАНІЯ.

«какъ на мысль, прямо способствующую къ усовершенство-«ванію въ весьма важномъ пунктё саныхъ началъ общей «механнки; благодаря ей понятіе о вращательныхъ движе-«ніяхъ становится также естественно, также обыкновенно «и почти также просто, какъ и понятіе о движеніяхъ по-«отупательныхъ, потому что на пару можно смотръть какъ «на такой же естественный элементъ вращательнаго дви-«женія, какъ сила—въ движеніи поступательномъ».

Когда Примѣчаніе это было уже напясано, явилось небольшое сочиненіе Пуансо Théorie nouvelle de la rotation des corps. Въ этомъ сочиненій осуществляются наши идеи о возможности и пользё ввести въ динамику прямое разсмотрёніе вращательныхъ движеній, по обравцу движеній поступательныхъ. Этотъ пріемъ авторъ прилагаетъ къ дёлу съ замѣчательнымъ искуствомъ и разрѣшаетъ помощію его, путемъ простаго разсужденія, сложный и трудный вопросъ, поддававшійся до сихъ поръ только самому высшему ананикъ отъ анализа и представляющихъ ясную картину всёхъ обстоятельствъ гращательнаго движенія тёлъ.

Конецъ.

содержание перваго тома.

введение стр. 1.

ГЛАВА І. ПЕРВАЯ ЭНОХА. СТР. 8.

 Эалесь. Пновгорь. Платонъ. 3. — Гнппократь. 4. — Менехиъ. Евдовсь.
 Архитась. 5. — Аристей. Динострать. 6. — Персей. 7. — Еввлидъ. 8. —
 Архимедъ. 14. — Аполловій. 16. — Эратосеенъ. 20. — Геронъ. 23. — Никомедъ. Гиппархъ. 26. — Геминъ. Өеодосій. 27. — Менелай. 28. — Птоломей. 29. — Паппъ. 31. — Діоклесъ. 51.

ГЛАВА II. ВТОРАЯ ЭНОХА. СТР. 52.

Вьеть. 55. — Кеплерь. 59. — Каваллери. 60. — Гюльдень. 61. — Роберваль. 62. — Фермать. 65. — Паскаль. 73. — Дезаргь. 79. — Мидоржь. 97. — С. Винценть. 98

ГЛАВА III. ТРЕТЬЯ ЭПОХА. СТР. 108.

Декарть. 103. — Фермать. Роберваль. Де-Бонз. 108. — Шутенз. 110. — Слюзъ и Гуддъ. Де-Витть. 112. — Валлисъ. Фанъ-Геретъ. Нейль. Гюйгенсъ. 114. — Барровъ. 123. — Чернгаузенз. 124. — Де-Лагиръ. 133. — Ле-Пуавръ. 150. — Ньютонъ. 157. — Паранъ. 159. — Клеро. 160. — Шито. 161. — Ноніусь. Ла-Луберъ. 162. — Курсье. Германъ. 163. — Гвидо-Гранди. 164.

ГЛАВА ІУ. ЧЕТВЕРТАЯ ЭПОХА. СТР. 165.

Ньютонъ. 167.— Маклоренъ. 169.— Котесъ. 170. — Брайкенриджъ. Николь. Бражелонъ. 175. — Де-Гюа. Эйлеръ. 176. — Крамеръ. Дю Сежуръ и Годенъ. Варингъ. 177.—Галлей. 179.— Ньютонъ. 181.— Маклоренъ. 188.— Р. Симсонъ. 197.—Стевартъ. 200.— Ламбертъ. 213.

ГЛАВА У. ПЯТАЯ ЭПОХА. СТР. 217.

Монжъ. 217.—Кузинери. 225.—Карно. 240.—Различныя сочиненія по геометрін. 243.—Новѣйшіе методы въ геометрія. 246.—Геометрія сферы. 269.—Поверхности втораго порядка. 274.

ГЛАВА VI. Содержание мемуара и заключение. Стр. 289.

содержание втораго тома.

ПРИМѢЧАНІЕ І. О улиткообразныхъ линіяхъ Персея. Мѣсто изъ Герона Александрійскаго, относящееся къ этимъ кривымъ.—Стр. 1.

ПРИМЪЧАНІЕ П. О «ивстахъ на поверхности» Евклида.---Стр. 4.

ПРИМЪЧАНИЕ III. О поризнахъ Евклида.-Стр. 5.

ПРИМЪЧАНІЕ IV. О способѣ построенія фокусовъ и доказательства ихъ свойствъ на косомъконусѣ.-Стр. 20.

ПРИМЪЧАНІЕ V. Объ опредъленіи геометріи. Соображенія о двойственности, какъ о законъ природы.—Стр. 25.

ПРИМЪЧАНІЕ VI. О теоремѣ Птоломея относительно треугольника, пересѣченнаго трансверсалью.—Стр. 28.

ПРИМЪЧАНІЕ VII. О сочинении Чевы подъ заглавіемъ: De lineis rectis se invicem secantibus, statica constructio.— Стр. 33.

- ПРИМЪЧАНІЕ VIII. Образованіе спиралей и квадратриксъ при помощи винтовой поверхности. Аналогія этихъ кривыхъ съ тёми, которыя носятъ съ ними одинаковыя наименованія въ Декартовой системѣ координатъ. — Стр. 37.
- ПРИМЪЧАНІЕ IX. Объ ангармонической функція четырехъ точекъ, или четырехъ прямыхъ.—Стр. 44.

ПРИМЪЧАНІЕ Х. Теорія инволюціи шести точекъ.—Стр. 53.

ПРИМЪЧАНІЕ XI. О задачё вписать въ кругъ треугольникъ, стороны котораго должны проходить черезъ три данныя точки.—Стр. 80.

ПРИМЪЧАНІЕ XII. О геометрів Индъйцевъ, Арабовъ, Рим-

лянъ и западныхъ народовъ въ средніе вѣка.--Стр. 82.

Геометрія Индіїцевь. 84.—О геометрія Брамегунты. 89.— О геометрія Баскары Ачарія. 132.—О геометрія Рямлянь. 147.—О томъ місті первой книги Геометрія Боеція, которее относится къ новой системі счисленія. 160.—О місті Геометрія Боэція, относящемся къ правильному натнугольнику втораго рода.—Происхожденіе в развитіе ученія о звізадчатыхъ многоугольникахъ. 188.—О геометрія Арабовъ. 208.— Геометрія у западныхъ народовъ въ средніе кіна. 227.

ПРИМЪЧАНІЕ XIII. О сочинени Conica Паскаля. —Стр. 295. ПРИМЪЧАНІЕ XIV. О сочиненіяхъ Деварга; письмо Бограна и Ехатер Кюрабелля.—Стр. 297.

- ПРИМЪЧАНІЕ XV. Объ ангармоническомъ свойствъ точекъ коническаго съченія. Доказательство самыхъ общихъ свойствъ этихъ кривыхъ.—Стр. 302.
- ПРИЧАНІЕ XVI. Объ ангармоническомъ свойстве касательныхъ коническаго сёченія.—Стр. 314.

ПРИМЪЧАНІЕ XVII. О Мавроликъ и Гуарини.—Стр. 319. ПРИМЪЧАНІЕ XVIII. О тождествъ гомологическихъ фигуръ съ тъми, которыя получаются посредствомъ пер-

спективы. Зам'ячаніе о перспектив'я Стевина. — Стр. 321. ПРИМЪЧАНІЕ XIX. О Ньютоновомъ способъ преобразова-

нія однѣхъ фигуръ въ другія того же рода.—Стр. 323.

- ПРИМЪЧАНІЕ XX. Объ образованія кривыхъ 3-го порядка посредствомъ пяти расходящихся параболъ и посредствомъ пяти кривыхъ, имѣющихъ центръ.—Стр. 324.
- ИРИМЪЧАНИЕ ХХІ. Объ овалахъ Декарта и объ апланетцческихъ линіяхъ.—Стр. 326.
- ПРИМЪЧАНІЕ XXII. Обобщеніе двухъ общихъ теоремъ Стеварта.—Стр. 331.
- ПРИМЪЧАНІЕ XXIII. О происхожденіи и развитіи начертательной геометрів.—Стр. 333.
- ПРИМЪЧАНІЕ XXIV. О законѣ непрерывности и о началѣ случайныхъ соотношеній.—Стр. 337.
- ПРИМЪЧАНІЕ XXV. Приложеніе начала случайныхъ соотношеній къ опредбленію по величинѣ и направленію

трехъ главныхъ осе й эллвпеонда по тремъ даньымъ сопряженнымъ діаметрамъ его.—Стр. 340.

- ПРИМЪЧАНИЕ XXVI. О мнимомъ количествъ въ геометрін.—Стр. 354.
- ПРИМЪЧАНІЕ XXVII. О происхожденіи теоріи взаныныхъ поляръ и словъ полюсъ и поляра.—Стр. 357.
- ПРИМЪЧАНІЕ XXVIII. Обобщеніе теорія стереографическихъ проэкцій.— Поверхности втораго порядка, касающіяся четырехъ другихъ.—Стр. 359.
- ПРИМЪЧАНИЕ XXIX. Доказательство одной тесремы, изъ которой проистекаеть начало двойственности. — Стр. 364-
- ПРИМЪЧАНИЕ XXX. О взаныных в привыхъ. и поверхностяхъ Монжа. Обобщение этой теория. -- Стр. 366.
- ПРИМЪЧАНІЕ XXXI. Новыя свойства поверхностей втораго порядка, соотвётствующія свойствамъ фокусовъ коническихъ сёченій.—Стр. 376.
- ПРИ МЪЧАНІЕ XXXII. Теоремы о поверхностяхъ втораго порядка, соотвътствующія теоремамъ Паскаля и Бріаншона въ коническихъ съченіяхъ.—Стр. 403.
- ПРИМЪЧАНІЕ ХХХІІІ. Соотношеніе между шестью точками кривой двоякой кривизны третьяго порядка. Различныя задачи, въ которыхъ встрѣчается эта кривая.— Стр. 408.
- ПРИМЪЧАНІЕ XXXIV. О двойственности въ математикѣ. Примѣры изъ токарнаго искусства и изъ началъ динамики. — Стр. 415.

i t

• • •

· · · ·



ŗ